Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 27 maggio 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi 10 - 00100 roma - centralino 05001

## AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME ARNO

Piano di bacino del fiume Arno
STRALCIO «Attività estrattive (fabbisogno materiali litoidi e cave)»

## SOMMARIO

## AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME ARNO

## Piano di bacino del fiume Arno:

Stralcio «Attività estrattive (fabbisogno materiali litoidi e cave)»	Pag.	5
Bacino idrografico del fiume Arno	<b>»</b>	7
Comuni ricadenti nel hacino dell'Arno	<b>»</b>	8

# AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME ARNO

## PIANO DI BACINO DEL FIUME ARNO

STRALCIO «Attività estrattive (fabbisogno materiali litoidi e cave)»



Il bacino del fiume Amo, come definito per gli effetti della legge 183/89, comprende, oltre al bacino idrografico in senso stretto, anche, nella parte terminale, la zona compresa tra lo Scolmatore, a Sud, ed il Fiume Morto, a Nord, inclusa l'area di bonifica di Coltano-Stagno ed il bacino del torrente Tora, che oggi confluisce nello Scolmatore.

Il territorio del bacino interessa la Regione Toscana (98,4%) e la Regione Umbria (1,6%) con le provincie di Arezzo, Firenze, Pistoia, Pisa e, marginalmente, Siena, Lucca, Livorno e Perugia.

SUPERFICIE TOTALE DEL BACINO (L. 183/1989)	9.116 Km <sup>2</sup>
Superficie del bacino idrografico	8.228 Km²
CASENTINO	895 Km²
VAL DI CHIANA	1.362 Km²
VALDARNO SUPERIORE	997 Km²
SIEVE	846 Km²
VALDARNO MEDIO	1.375 Km <sup>3</sup>
VALDARNO INFERIORE	3.641 Km <sup>2</sup>

Lunghezza asta principale del fiume	241 Km
Pendenza media asta	0,5-0,6%
Quota media bacino	353 m. s.l.m.
Superficie agraria utilizzata	431.488 ha
Superficie boschiva	350.000 ha
Superficie irrigata	25.000 ha
Fabbisogno idrico per uso industriale	305.300.000 m³/anno
Deflusso medio dell'Arno a S. Giovanni alla V. (Pisa)	3.062.000.000 m3/anno

_	Portata minima a S. Giovanni alla Vena (PI)	2,2 m³/sec (1931)
Ę	Portata media a S. Giovanni alla Vena (PI)	90 m³/sec
₹	Portata massima a S. Giovanni alla Vena (PI)	2.290 m³/sec (4-11-1966)
	Portata minima a Nave di Rosano (FI)	0,560 m³/sec (29-8-1958)
Fiume	Portata media a Nave di Rosano (FI)	50 m³/sec
ر⊆ٍر	Portata massima a Nave di Rosano (FI)	3.540 m³/sec (4-11-1966)
· (	Portata massima valutata a Firenze (FI)	4.100 m//sec (4-11-1966)

Popolazione (ISTAT, 1991)
Comuni ricadenti nel bacino

## COMUNI RICADENTI NEL BACINO DELL'ARNO

Comuni parzialmente ricadenti nel bacino
 Comuni marginalmente ricadenti nel bacino

47002	AGLIANA	(PT)	48027	MONTAIONE	(FI)
46001 51001	ALTOPASCIO ANGHIARI	(LU) (AR)	47010 46021	MONTALE MONTECARLO	(PT)
51001	AREZZO	(AK)	47011	MONTECATINI TERME	(PT)
48001	BAGNO A RIPOLI	(FI)	50019	MONTECATINI VALDI CECINA	(PD
48002	BARBERINO DI MUGELLO	(FI)	48028	MONTELUPO FIORENTINO	(FI)
48003 51004	BARBERINO VALD'ELSA BIBBIENA	(FI)	51023 48029	MONTEMURLO	(AR)
50001	BIENTINA	(AR) (PI)	52015	MONTEPULCIANO	(PO)
48004	BORGO SAN LORENZO	(FD	52016	MONTERIGGIONI	(20)
51005	BUCINE	(AR)	51025	MONTE SAN SAVINO	(AR)
47003	BUGGIANO	(PT)	48030	MONTESPERTOLI	(FI)
50002 50003	BUTI	(PI) (PI)	51026 50072	MONTEVARCHI MONTOPOLI VALD'ARNO	(AR)
50004	CALCINAIA	(PI)	50023	ORCIANO PISANO	(PI)
48005	CALENZANO	(FI)	51027	ORTIGNANO-RAGGIOLO	(AR)
48006	CAMPI BISENZIO	(FI)	54036	PACIANO	(PG)
48007 50005	CANTAGALLO CAPANNOLI	(PO)	50024 54037	PALAIA PANICALE	(PI) (PG)
46007	CAPANNORI	(LU)	50025	PECCIOLI	(PI)
51006	CAPOLONA	(AR)	48032	PELAGO	(FI)
48008	CAPRAIAE LIMITE	(FI)	51028	PERGINE VALD'AREZZO	(AR)
48009 50007	CARMIGNANO CASCIANATERME	(PO)	47012 51029	PESCIA PIAN DI SCO <sup>*</sup>	(PT)
50007	CASCIANA TERME	(PI)	47013	PIEVE A NIEVOLE	(AR) (PT)
52004	CASOLE D'ELSA	(SD	50026	PISA	(F1)
48010	CASTELFIORENTINO	(FI)	47014	PISTOIA	
51008	CASTELFOCOGNANO	(AR)	47015	PITEGLIO	(PT)
51009 50009	CASTELFRANCO DI SOPRA CASTELFRANCO DI SOTTO	(AR) (PI)	52022 48051	POGGIBONSI POGGIO A CAIANO	(51)
57005	CASTELLINAIN CHIANTI	(SI)	90031	PONSACCO	(PO) (PI)
50010	CASTELLINAMARITTIMA	(P1)	48033	PONTASSIEVE	(FI)
52006	CASTELNUOVO BERARDENGA	(SI)	47016	PONTE BUGGIANESE	(PT)
51010	CASTELSAN NICOLO	(AR)	50029	PONTEDERA	(P1)
54009 51011	CASTIGLION DELLAGO CASTIGLION FIBOCCHI	(PG) (AR)	51031 46026	POPPI PORCARI	(AR) (LU)
51012	CASTIGLION FIORENTINO	(AR)	48034	PRATO	(PO)
51013	CAVRIGLIA	(AR)	51032	PRATOVECCHIO	(AR)
48011	CERRETO GUIDI	(FI)	47017	QUARRATA	(PT)
48012 52009	CERTALDO CHIANCIANO TERME	(FI)	52023 52026	RADDAIN CHIANTI	(ST)
52012	CHIANNI	(SI) (PI)	48035	RAPOLANO TERME REGGELLO	(S1) (FI)
47022	CHIESINAUZZANESE	(PT)	48036	RIGNANO SULL'ARNO	(FI)
51014	CHITIGNANO	(AR)	50023	RIPARBELLA	(PI)
52011 51015	CHIUSI	(SI)	48037	RUFINA	(FI)
54012	CHTUSI DELLAVERNA CITTA' DELLAPIEVE	(AR) (PG)	48038 57078	SAN CASCIANO IN VALDI PESA SAN GIMIGNANO	(FI) (SI)
54016	CIVITELLAIN VALDI CHIANA	(AR)	51033	SAN GIOVANNI VALDARNO	(AR)
52012	COLLE DI VALD'ELSA	(SI)	50031	SAN GIULIANO TERME	(PI)
49008 51017	COLLESALVETTI	(LI)	48039	SAN GODENZO	(FI)
50013	CRESPINA	(AR)	50032	SAN MINIATO	(PI)
48013	DICOMANO	(FI)	50033	SAN PIERO A SIEVE SANTA CROCE SULL'ARNO	(FT)
48014	EMPOLI	(FI)	50034	SANTA LUCE	(PI)
50014	FAUGLIA	(PI)	50035	SANTA MARIA A MONTE	(PI)
48015 48016	FIESOLE FIGLINE VALDARNO	(FI)	48041	SCANDICCI	(FI)
48017	FIRENZE	(F1)	48042 47020	SCARPERIA SERRAVALLE PISTOIESE	(FI) (PT)
48018	FIRENZUOLA	(FI)	48043	SESTO FIGRENTINO	(FI)
51018	FOIANO DELLACHIANA	(AR)	48044	SIGNA	(FI)
48019 52013	FUCECCHIO	(FI)	52033	SINALUNGA	(SI)
48020	GAIOLE IN CHIANTI GAMBASSI TERME	(SI) (FI)	52034 51036	SOVICILLE	(SI)
48021	GREVE IN CHIANTI	(FI)	51037	STIA SUBBIANO	(AR) (AR)
48022	IMPRUNETA	(FI)	51038	TALLA	(AR)
48023	INCISAIN VALD'ARNO	(FI)	48045	TAVARNELLE VALDI PESA	(FI)
50016 47005	LAJATICO LAMPORECCHIO	(PI)	51039	TERRANOVA BRACCIOLINI	(AR)
47005 47006	LARCIANO	(PT) (PT)	50036 52035	TERRICCIOLA TORRITA DI SIENA	(PI) (SD
50017	LARI	(PI)	52035	TREQUANDA	(SI)
48024	LASTRA A SIGNA	(FI)	54055	TUORO SULTRASIMENO	(PG)
51019 49009	LATERINA LIVORNO	(AR)	47021	UZZANO	(PT)
49009 48025	LONDA	Œ	48046	VAGLIA	(FI)
50018	LORENZANA	(PD)	48047 50037	VALANO VECCHIANO	(PO) (PI)
51020	LORO CTUFFENNA	(AR)	48048	VERNIO	(PO)
54021	LUCIGNANO	(AR)	48049	VICCHIO	(FI)
51022 47007	MARCIANO DELLACHIANA MARLIANA	(AR)	50038	VICOPISANO	(PI)
47008	MASSAE COZZILE	(PT) ` (PT)	46034 48050	VILLABASILICA VINCI	(LU)
47009	MONSUMMANO TERME	(PT)	50039	VINCI VOLTERRA	(F1) (P1)
			1		(.4)

#### Piano di bacino del fiume Arno

(legge 18 maggio 1989, n°183)

# Stralcio: "Attività estrattive (fabbisogno materiali litoidi e cave)" (legge 4 dicembre 1993, n°493)

#### Indice

## Considerazioni generali riguardanti l'attività estrattiva nel bacino del fiume Arno

#### Quadro riassuntivo degli strumenti di intervento

- I Norme
- II Criteri per la redazione dei piani di coltivazione e ripristino

#### Documentazione tecnica

## L'attività estrattiva nel quadro normativo attuale

- 1. Cave
  - 1.1 Il Piano regionale delle attività estrattive della Toscana (P.R.A.E.)
    - 1.1.1 Contenuto del P.R.A.E.
    - 1.1.2 Attuazione del P.R.A.E.
    - 1.1.3 Validità ed aggiornamento del P.R.A.E.
    - 1.1.4 Compiti dei vari Enti
  - 1.2 Legge d'iniziativa della G.R. Toscana: Testo Unico in materia di cave e torbiere
    - 1.2.1 Disciplina della pianificazione dell'attività estrattiva
    - 1.2.2 Disciplina per il rilascio delle autorizzazioni dell'attività estrattiva ordinaria
    - 1.2.3 Disciplina dell'attività estrattiva collegata alla realizzazione di opere pubbliche
    - 1.2.4 Interventi diversi dalla attività estrattiva
- 2. Miniere

## Lineamenti geologici del bacino dell'Arno

## L'attività estrattiva dei materiali di cava nel bacino del fiume Arno

- 1. Notizie storiche sull'attività estrattiva
- 2. Censimento dell'attività estrattiva
- 3. Risultati del censimento
  - 3.1 Cave censite e litologie utilizzate nelle varie province
    - 3.1.1 Province di Firenze e Prato

- 3.1.2 Provincia di Pisa
- 3.1.3 Provincia di Siena
- 3.1.4 Provincia di Arezzo
- 3.1.5 Provincia di Pistoia
- 3.1.6 Provincia di Lucca
- 3.2 Distrubuzione delle cave in relazione della posizione morfologica ed altimetrica
- 3.3 Distribuzione delle cave in base all'estensione ed allo stato di attività
- 3.4 Distribuzione delle cave in base alla litologia / formazione estratta
- 3.5 Distribuzione delle cave sul territorio
- 3.6 Cave, densità e consumo di territorio
- 3.7 Cave e franosità del territorio
- 3.8 Cave e stabilità dei fronti di scavo
- 3.9 Cave ed interferenze sui flussi idrici superficiali e sotterranee
- 3.10 Cave e vulnerabilità all'inquinamento del territorio
- 3.11 Cave del territorio e vincoli ambientali

#### 4. Cave attive

- 4.1 Produzione e ripartizione in base all'utilizzo
- 4.2 Ripartizione della produzione e dell'utilizzo nei vari comuni
  - 4.2.1 Inerti
  - 4.2.2 Pietre ornamentali
  - 4.2.3 Pietre da costruzione
  - 4.2.4 Materiali per usi industriali
- 4.3 Ambito territoriale di commercializzazione della produzione
- 5. Le produzioni dei materiali di cava nel bacino del fiume Arno
- 6. Il fabbisogno di inerti nel bacino del fiume Arno

Dati generali relativi al censimento dell'attività estrattiva nel bacino dell'Arno

Tabulato riassuntivo delle cave censite

Distribuzione e caratterizzazione delle cave e

delle miniere a cielo aperto (stralcio 1:35.000)

#### Cartografia fuori testo

- Carta della distribuzione e caratterizzazione delle cave e delle miniere a cielo aperto esistenti (scala 1:200.000)
- 2 Carta delle cave esistenti e previsioni del P.R.A.E.

(Piano Regionale Attività Estrattive) della Regione Toscana (scala 1:200.000)

3 - Carta delle aree golenali e di naturale esondazione e/o di pertinenza fluviale soggette a divieto di asportazione di materiali inerti, di cui alla norma di piano n.1 (scala 1:25.000 e scala 1:200.000)

## Considerazioni generali riguardanti l'attività estrattiva nel bacino del Fiume Arno

Tra i contenuti programmatici del piano di bacino particolare interesse riveste la tematica relativa all'attività estrattiva, sia per quanto riguarda la difesa del suolo sia, più in generale, per quanto riguarda il corretto uso delle risorse ed il contenimento degli impatti ambientali.

La legge 183/89 a tale riguardo recita testualmente:

#### Art. 17 (comma 3):

"Il Piano di Bacino (...) contiene:

(...) e) la programmazione e l'utilizzazione delle risorse (...) estrattive;

(...) l) la normativa e gli interventi rivolti a regolare l'estrazione dei materiali litoidi dal demanio fluviale, lacuale e marittimo e le relative fasce di rispetto, specificatamente individuate in funzione del buon regime delle acque e della tutela dell' equilibrio geostatico e geomorfologico dei terreni e dei litorali".

#### Art. 3 (comma 1, lettera d):

"Le attività di programmazione, di pianificazione e di attuazione degli interventi previsti in ordine al raggiungimento degli obiettivi della stessa legge 183/89 (...) curano in particolare (...) la

disciplina delle attività estrattive, al fine di prevenire il dissesto del territorio, inclusi erosione ed abbassamento degli alvei e delle coste".

Al fine di affrontare correttamente la pianificazione dell'attività estrattiva non si può prescindere dalle seguenti considerazioni:

- 1 Nel bacino dell'Arno sono state censite 1562 cave (delle quali solo 100 attive o saltuariamente attive) con estensioni areali modeste, spesso inferiori a un ettaro, distribuite su 145 dei 162 Comuni del bacino (le 100 cave attive sono disperse in 49 Comuni).
- 2 Nella maggior parte le cave censite non sono state oggetto di recupero ambientale e 84 cave (di cui 11 attive) interessano pendici ad elevata franosità.
- 3 L' attività estrattiva di 349 cave, tra quelle censite, ha portato modificazioni dei flussi idrici superficiali e/o sotterranei con alterazione della rete drenante nei territori di collina e di montagna e intercettazione della falda freatica nei territori di pianura, in certi casi con interruzione areale dell'acquifero per la sostituzione del materiale permeabile prelevato (ghiaie, sabbie, etc.) con limi e argille.

Oltre il 28% delle cave censite si colloca in aree ad elevata vulnerabilità per quanto riguarda l'inquinamento del territorio.

#### **MATERIALI DI CAVA - PRODUZIONE MEDIA 1988 - 1993** Confronto tra il bacino dell'Arno e del Serchio con I valori medi regionali e nazionali BACINO BACINO TOSCANA PI ITALIA SERCHIO ARNO 534 35% CAVE CENSITE 76% 1562 26% 503 49 98% 100 DI CUI ATTIVE non decomble PRODUZIONE TOTALE - in ML ton/anno 11,5 5,3 27,5 (30 + 24) <u>7,8</u> - in ton/ab/anno RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE SECONDO L'UTILIZZO sabble e ghiale 42% - inerti 84,6% 65,4% 71% pietrisco 100% pietrisco 100% pietrisco 70% argille 82% (FI - SI) argille 41% - inchestriali 8.6% 34.3% 21.8% albi 18% altri 59% 0,3% non disponibile omamentali 6.8% (marml, etc.) 7,2% **PRODUZIONE INERTI** - in ML ton/anno 19,5 (22 + 14,5) 250 + 541 - in ton/ab/anno 18,6 PRODUZIONE ARGILLE (parte della produzione indus - in ML ton./anno - in ton/ab/anno 0.65 PRODUZIONE PIETRE ORNAMENTALI - in ML ton /anno 0,40 (LU) 0.036 1,1 + 1,3 2,0 (MS-LU) - in tonJabJanno 0,016 0,56 [ 1 ] Fonti varie [ 2 ] L'elevata produzione del bacino del Sembio dipende dalla grande disponibilità di materiale sia per inerti (calcart, etc.), sia di lipo ornamentale (marmi, etc.). [ 3 ] Bacino Amo: produzione insufficiente, con importazione dal bacino del Serchio (circa 1 ML mc/anno) e dal restante territorio regionale. [ 4 ] Il valore 4,4 è rilento a stime del 1988. Il valore di 9,5 è riteruto oggi maggiormente attrincibile [ 5 ] Dato probabilmente sottostimato (cfr. produzione argille bacino Arno).

- 4 Il 35% delle cave censite ricade in aree con vincolo paesaggistico e idrogeologico e solo il 28% in aree prive di vincolo (considerando le cave attive, le percentuali passano rispettivamente al 26% e 40%).
- 5 La produzione media annua, secondo i dati degli ultimi 5 anni, è stata di 5.350.000 m<sup>3</sup> con il 75% di utilizzazione locale.
- 6 La produzione di inerti pro capite nel bacino dell'Arno è 2,4 volte inferiore a quella nazionale, importandosi materiale dai bacini limitrofi, ad esempio da quello del Serchio, dove la produzione è doppia rispetto a quella nazionale.
- 7 La produzione di argille da laterizi è invece 2,4 volte superiore a quella nazionale.

Di fronte a questa situazione, il progetto di piano propone una regolamentazione dell'attività estrattiva nel bacino dell'Arno che preveda di aumentare la produzione dei materiali inerti, intervenendo con il ripristino ambientale delle cave presenti sul territorio, considerando che in qualche caso l'attività estrattiva si può incrociare con le problematiche derivanti dalla presenza di frane, senza procedere all'apertura di nuove cave.

Di seguito è riportato il quadro riassumivo degli strumenti d'intervento, previsti dal progetto di piano, consistenti nelle "Norme generali", nei "Criteri per la redazione dei piani di coltivazione e ripristino" e nella "Procedura amministrativa". E' riportata anche la misura di slavguardia ex legge 4 dicembre 1993 n.493 "vincolo di non attivazione di nuove cave nel bacino del fiume Arno" in vigore e la relativa delibera oltre alla documentazione tecnica relativa al progetto di piano.

#### BACINO DEL FIUME ARNO

#### ATTIVITA' ESTRATTIVE

(CON ESCLUSIONE DELLE PIETRE ORNAMENTALI)

#### Quadro riassuntivo degli strumenti di intervento

#### I - NORMA DI PIANO

#### ArLI

Nel bacino del fiume Arno è vietata l'asportazione di materiali inerti sia in alveo ordinario che nelle aree golenali e nelle aree di naturale esondazione e/o di pertinenza fluviale.

Il divieto di estrazione di cui sopra non si applica:

- 1 nel caso che l'attività estrattiva sia individuata nell'ambito dei Piani Regionali delle Attività Estrattive della Regione Toscana e Umbria, redatti in base alla normativa vigente.
- 2 nel caso di interventi di manutenzione e riassetto idraulico e di interventi strutturali e/o di sistemazione e recupero paesaggistico e ambientale, atti a ridurre il rischio idraulico e ambientale su progetti approvati dagli enti e dagli uffici competenti sulla base di direttive dell'Autorità di bacino.
- 3 nel caso delle procedure specifiche previste dalla Legge Regionale Toscana 17 ottobre 1994, n.75, per l'individuazione dei siti di cava di prestito necessari alla realizzazione di opere pubbliche cantierabili, previo parere favorevole dell'Autorità di Bacino che dovrà esprimersi nel termine di sessanta giorni dal ricevimento del progetto corredato dalla documentazione tecnica necessaria.

Decorso il predetto termine senza che sia intervenuta alcuna pronuncia, il parere dell'Autorità di Bacino si intende espresso in senso favorevole. Il Segretario Generale è delegato ad esprimere il suddetto parere, relazionando successivamente al Comitato Istituzionale.

Le aree di cui al comma 1 ricadono nel territorio delle Province di Arezzo, Firenze, Pistoia, Pisa, Prato, Siena, Lucca e Perugia e interessano i Comuni ricadenti all'interno del perimetro del bacino del fiume Arno, come definito per gli effetti della Legge 183/89.

Il controllo di quanto previsto è effettuato dall'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione.

Gli elaborati cartografici delle aree di cui al comma 1 sono depositati, ai fini della consultazione, presso l'Autorità di Bacino del fiume Arno.

#### Art.2

- La futura programmazione dell'attività estrattiva inerente l'intero bacino del fiume Arno dovrà rispettare i seguenti criteri generali:
  - 1 adeguamento ai piani stralcio dell'Autorità di Bacino approvati.
- 2 analisi della distribuzione delle risorse estrattive, effettuata a scala regionale su base geo litologica.
- 3 l'individuazione delle aree di escavazione dovrà tener conto delle seguenti priorità, compatibilmente con la situazione d'uso del territorio:
- a) utilizzazione di inerti di recupero da demolizioni e da smarini, derivanti da attività di cantiere per opere pubbliche e private;
- b) prosecuzione delle attività di escavazione esistenti, nei limiti delle antorizzazioni rilasciate:
- c) recupero ambientale geomorfologico delle cave inattive;
- d) recupero ambientale geomorfologico delle aree interessate da frane di versante.
- 4 L'ampliamento delle cave esistenti e l'apertura di nuove cave, previste dagli strumenti di piano vigenti, dovranno essere condizionate, una volta verificata la potenzialità di cui ai punti precedenti, ad una attenta analisi degli aspetti di tutela paesaggistico - ambientale rispetto ai vincoli e alle limitazioni d'uso del territorio.
- 5 Al fine del coordinamento con il piano di bacino e con i progetti di piani stralcio adottati, la programmazione delle attività estrattive dovrà essere presentata, prima dell'approvazione, all'Autorità di Bacino per l'espressione del relativo parere.

#### ArL3

L'autorizzazione alla coltivazione dovrà essere subordinata alla presentazione, all'ente territoriale competente al controllo, di idonee garanzie tecniche ed economiche (quali polizze fidejussorie, etc.), commisurate ai costi delle operazioni di ripristino paesaggistico - ambientale.

#### Art.4

A fine coltivazione l'avvenuto ripristino paesaggistico - ambientale dovrà essere effettuato entro il termine stabilito nell'autorizzazione e dovrà essere certificato con un atto da depositare presso il Comune da parte del soggetto attuatore.

## II - CRITERI PER LA REDAZIONE DEI PIANI DI COLTIVAZIONE E RIPRISTINO

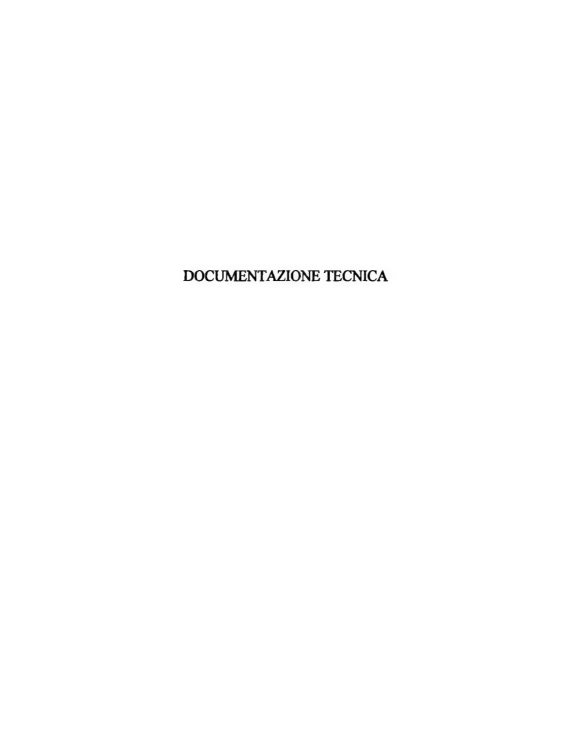
Al fine di ridurre i danni provocati al paesaggio e all'ambiente dall'attività estrattiva, sia durante sia a fine coltivazione, i piani di recupero, oltre che rispondere ai normali criteri previsti dalla normativa vigente, dovranno perseguire: il recupero contestuale alla coltivazione, la quale, nel caso delle cave di monte, deve essere
effettuata solo in fase discendente, lasciando alle spalle un pendio morfologicamente
definito e con eventuale ripristino vegetale, secondo le naturali caratteristiche
geolitologiche e paesaggistiche dell'area.

In particolare il recupero paesaggistico - ambientale, secondo le caratteristiche dei luoghi, dovrà effettuarsi con modalità e finalità diverse:

- il recupero paesaggistico e ambientale in aree collinari o montane, in presenza di terreni incoerenti e pseudocoerenti e rocce alterate e/o fratturate, suscettibili di essere escavate con mezzi meccanici con residui di escavazione idonei, dovrà avvenire attraverso semina di specie erbacee e piantagioni di specie arbustive ed arboree locali. I profili di fine coltivazione non dovranno avere pendenze superiori a 45°;
- il recupero paesaggistico e ambientale in aree collinari e montane, in presenza di litologie non suscettibili di piantumazione per l'affioramento di materiali lapidei compatti (rocce carbonatiche stratificate o massicce, etc.), avverrà attraverso una risagomatura morfologica conforme all'ambiente.

In casi specifici il recupero paesaggistico - ambientale dovrà comunque essere eseguito:

- in funzione della regimazione e della possibile utilizzazione delle acque e della laminazione delle piene, nonchè della ricarica delle falde;
- in funzione del recupero produttivo a coltura agraria dopo tombamento con materiali inerti, adeguato riporto di terreno e modellamento dell'area in modo da consentire lo smaltimento delle acque, opportunamente valutati i successivi assestamenti dell'area;
- in funzione del recupero urbanistico, previa verifica della assoluta assenza di rischi idraulici e idrogeologici.



## L'ATTIVITA' ESTRATTIVA NEL QUADRO NORMATIVO ATTUALE

La normativa disciplinante l'attività estrattiva è ancora oggi legata alla bipartizione tra le risorse del sottosuolo, operata dal R.D. n.1443 del 29/07/1927, per la quale si riconoscono due grandi categorie di risorse:

- le miniere, comprese le acque minerali e termali, assoggettate al regime demaniale e quindi facenti parte del patrimonio indisponibile dello Stato;
- le cave, assoggettate al regime fondiario, ovvero con attribuzione del giacimento alla proprietà.

#### 1. Cave

La legge mineraria del 1927 presenta una natura essenzialmente "produttivista": sino all'entrata in vigore del D.P.R. n.616/77 con il quale lo Stato trasferisce alle Regioni la competenza amministrativa e normativa sulle cave, torbiere ed acque minerali, l'esercizio dell'attività estrattiva era infatti assoggettato a procedure autorizzative estremamente semplificate.

Di fatto era sufficiente presentare, almeno 8 giorni prima dell'inizio dei lavori, denuncia di esercizio all'Ingegnere Capo del competente Distretto Minerario e, nelle zone soggette a vincolo idrogeologico, ottenere anche l'autorizzazione dai competenti organi forestali.

A seguito dell'entrata in vigore del citato D.P.R. sia la Regione Toscana che la Regione Umbria hanno provveduto, nel 1980, ad emanare proprie Leggi disciplinanti la coltivazione delle cave e delle torbiere.

Nella Regione Toscana con la L.R. 30 aprile 1980 n.36 (Disciplina transitoria per la coltivazione delle cave e torbiere) l'attività estrattiva viene ad essere assoggettata ad una nuova normativa, dai contenuti più ambientalisti, la quale prevede anche la richiesta e l'ottenimento di un'autorizzazione comunale nonché l'adozione, da parte dei Comuni, delle necessarie varianti agli strumenti urbanistici. Per le cave in atto al momento della entrata in vigore della citata legge era previsto invero (art. 11) un regime transitorio per il quale, nelle more del rilascio dell'autorizzazione richiesta, era consentita la prosecuzione dell'attività nel rispetto del progetto presentato a corredo della richiesta stessa. Solo con la L.R. 7 marzo 1994 n.22 è stato posto fine a questo regime transitorio.

L'art.2 della citata L.R. 36/80 prevedeva inoltre, da parte della Regione Toscana, la predisposizione di un piano regionale decennale delle attività estrattive (P.R.A.E.) che è stato approvato con la Delibera di Consiglio Regionale 7 marzo 1995 n.200.

In assenza del P.R.A.E. e utilizzando la norma del regime transitorio della L.R. n. 36/1980, l'espansione dell'attività estrattiva è rimasta quindi, forzatamente legata ad iniziative e necessità locali. Tale situazione ha favorito sia lo sviluppo dell'estrazione abusiva che il proliferare di "cave di prestito" e di "bonifiche agricole", quest'ultime vero e proprio stratagemma per eludere la normativa sulle cave. Attraverso le "bonifiche", con il

pretesto di recuperare aree a fini agricoli, si è infatti potuto estrarre, in particolare nelle aree di pianura, ghiaie e sabbie affioranti o sub - affioranti per spessori di 2 - 5 m.

Con l'approvazione del P.R.A.E., valido per tutto il territorio regionale ad esclusione delle aree comprese nel Parco delle Alpi Apuane la Regione Toscana ha pertanto posto fine, con l'individuazione delle cave e dei bacini estrattivi, ad un lungo periodo di incertezze regnante nel settore estrattivo, anche se il Piano ha inteso essenzialmente disciplinare le cave esistenti e minimizzato gli aspetti pianificatori legati alla distribuzione effettiva delle risorse, al recupero delle cave dismesse e all'attivazione delle cave di prestito. Quest'ultime rimangono di fatto escluse da Piano e normate da procedure specifiche (L.R. 17/12/1992 n.55; L.R. 17/10/1994 n.75).

Ai sensi dell'art.4 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regionale, l'Autorità di Bacino può, all'interno del proprio ambito territoriale di competenza (in attesa dell'approvazione del Piano di Bacino), proporre alla Giunta Regionale modifiche ed integrazioni al Piano stesso. Modifiche ed integrazioni possono essere apportate, in ragione della L.R. n.5/95 e della L.142/92, anche dalle Province.

Ai sensi dell'art.17, commi 4,5 e 6 della legge 183/89 gli strumenti urbanistici e le norme regionali saranno adeguate alle indicazioni del piano di bacino.

Sempre per il D.P.R. 616/77, le competenze per il rilascio delle autorizzazioni in aree soggette a vincolo idrogeologico ex D.P.R. 3267/23 e le fimzioni di igiene e sicurezza dei luoghi di lavoro in materia di cave di cui al D.P.R. 128/59 vengono trasferite alle Regioni. Con questo trasferimento le autorizzazioni relative al vincolo idrogeologico vengono rilasciate non più in relazione alla salvaguardia del soprassuolo, come previsto dalla vecchia Legge Forestale, ma tenendo conto, più globalmente, delle implicazioni di ordine idrogeologico connesse con l'attività estrattiva. Con la L.R. 7 marzo 1994 n.22 le funzioni amministrative in materia di vincolo idrogeologico sono state delegate alle province.

Per la legge 431/85, con la quale si individuano categorie di beni ambientali da salvaguardare ed in riferimento alla disciplina fondamentale dei beni naturali e paesaggistici contenuti nella legge 1497/39, l'attività estrattiva viene infine ad essere assoggettate a specifica autorizzazione ambientale da richiedere ai Comuni (enti subdelegati ai sensi della L.R. 52/79) e sulla quale il Ministero dell'Ambiente può esercitare entro 60 giorni dal ricevimento della delibera autorizzativa potestà di annullamento con provvedimento motivato.

Nella Regione Umbria viene invece emanata la L.R. 8 aprile 1980 n.28 (Coltivazioni di cave e torbiere) la quale, analogamente a quella toscana, sottopone l'attività estrattiva a regime autorizzativo da parte dei comuni. A differenza di quella toscana, per la quale nuove attività estrattive sono possibili solo nelle aree individuate dal P.R.A.E., la legge della Regione Umbria ammette che le attività di coltivazione che non comportino impianti fissi o non abbiano comunque carattere di continuità o di permanenza possano essere esercitate ovunque, purché non contrastino con le previsioni degli strumenti urbanistici generali. In virtù di questa possibilità si sono potute aprire numerose cave di prestito che, a differenza di quelle toscane, si sono potute espandere senza particolari limiti di ordine areale e temporale.

Anche in Umbria, così come rilevato in Toscana, numerosi appaiono i casi di aree estrattive (dismesse) mascherate da "bonifiche agricole".

#### 1.1 Il Piano regionale delle attività estrattive della Toscana (P.R.A.E)

Il P.R.A.E. è stato approvato dalla R. Toscana con D.C.R.T. nº 200 del 7 marzo 1995, in attuazione della L.R. 36/80.

Il P.R.A.E. approvato interessa tutta la regione Toscana, ad esclusione del Parco delle Alpi Apuane e disciplina tutte le cave sfruttanti i materiali appartenenti al cosiddetto "Settore 1" (inerti per costruzioni ed opere civili, argille per laterizi ed altri usi industriali).

#### 1.1.1. Contenuto del P.R.A.E.

Il piano prevede che il fabbisogno di risorse estrattive possa essere soddisfatto attraverso lo sfruttamento di cave e bacini estrattivi così diversificati:

CE - cave singole ed isolate in atto, oppure dismesse, da continuare a sfruttare fino ad esaurimento dei piani autorizzati, ovvero riattivare per un completo recupero ambientale.

CEA - Come CE ma con possibilità di ampliamento.

BE - Bacini estrattivi esistenti (caratterizzati dall'esistenza di più cave in atto o

dismesse), sfruttabili analogamente a quanto visto per le CE.

BEA - Bacini estrattivi esistenti ampliabili (come le CEA).

CN - Siti singoli ed isolati destinati a nuove attività estrattive.

BN - Ambiti territoriali in cui è possibile attivare più siti di cava concentrati.

Nel Bacino dell'Arno la distribuzione e caratterizzazione per Provincia e Comune delle cave e dei bacini estrattivi risulta la seguente:

... Omissis...

... Omissis

## 1.1.2. Attuazione del P.R.A.E.

Entro 3 mesi dall'approvazione del P.R.A.E. i Comuni adottano, in quanto necessario, varianti per adeguare gli strumenti urbanistici vigenti al Piano stesso. Nel caso di inadempienza da parte dei Comuni interviene il potere sostitutivo della Regione.

. In sede di redazione delle varianti, da effettuare secondo i criteri stabiliti dalle Istruzioni Tecniche di cui alla D.G.R.T. nº 4418 del 20/11/95, i Comuni devono svolgere alcune verifiche di compatibilità col sistema dei vincoli ambientali ed urbanistici particolari presenti sul territorio e, conseguentemente, possono introdurre modifiche ai perimetri estrattivi stabiliti dal P.R.A.E.

Sempre ai Comuni è demandata la definizione delle destinazioni urbanistiche delle aree a fine coltivazione, il censimento delle cave dismesse, le modalità di recupero ambientale di quest'ultime.

## 1.13. Validità ed aggiornamento del P.R.A.E.

Il P.R.A.E., in ottemperanza all'art. 2 della L.R. 36/80, ha validità decennale.

Il programma di attuazione, inteso come valutazione dei fabbisogni ed individuazione di risorse di interesse estrattivo, rimane invece definito fino al 31/12/2000. Lo stesso programma dovrà essere verificato ed aggiornato almeno 1 anno prima della scadenza sopradefinita, al fine di adeguarlo alla scadenza decennale.

Proposte di modifiche al Piano possono essere avanzate alla Giunta Regionale da chiunque rilevi l'esistenza di risorse estrattive. Le istanze di modifica vengono valutate da una apposita commissione di supporto alla Giunta la quale può in tal modo avanzare al Consiglio proposte di modifica e/o integrazioni al Piano.

#### 1.1.4. Compiti dei vari Enti

#### Comuni

#### I Comuni provvedono:

- a rilasciare le autorizzazioni alla coltivazione ai sensi dell'art. 4 della L.R. 36/80; ad informare periodicamente la Giunta Regionale sull'andamento delle attività estrattive e sulla necessità di nuovi fabbisogni;
- a prospettare, nel caso di improvvisi nuovi fabbisogni o dismissioni di attività in esercizio, proposte di soluzioni alternative e/o integrative al Piano regionale.

#### Province

Alle Province sono demandati i seguenti compiti: definizione delle modalità di coltivazione e recupero delle cave ricadenti nelle aree soggette a vincolo paesaggistico s.l. (le modalità dovranno comunque essere in sintonia con le indicazioni previste dalle citate Istruzioni Tecniche);

- semplificazione della documentazione richiesta dalla L.R. 22/94 per le cave ricadenti sotto il vincolo idrogeologico;
- riconoscimento delle eventuali modifiche ed integrazioni al P.R.A.E. da proporte alla Giunta Regionale, in quanto necessarie alla formazione del P.T.C. di cui alla L.142/92 ed alla L.R. 5/95.

#### Autorità di Bacino

L'Autorità di Bacino può proporre alla Giunta Regionale, nel quadro delle competenze di cui alla L. 183/89, modifiche ed integrazioni al Piano Regionale.

1.2 L.R. Toscana 3 novembre 1998 n. 78: Testo Unico in materia di cave, torbiere, miniere, recupero di aree escavate e riutilizzo di residui recuperabili. \(^{\text{'}}\)

La Regione Toscana ha recentemente promulgato una legge regionale, finalizzata a disciplinare l'attività estrattiva delle cave e torbiere attraverso un "testo unico" che abroga tutte le 5 leggi regionali attualmente in vigore, inquadra la materia delle cave all'interno dei principi di "Governo del territorio" definiti dalla L.R. 5/95, esercitando al contempo la delega a disciplinare l'attività di ricerca e coltivazione dei minerali solidi e dei gas non combustibili appartenenti alla categoria miniere, di cui all'art. 2 del R.D. 29 luglio 1927, n. 1443, conferitale dallo stato con D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112, in attuazione del Capo I della L. 15 marzo 1997, n. 59.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Paragrafi da 1.2 a 2: parte conoscitiva aggiornata a seguito di emanazione L.R. Toscana 3 novembre 1998, n. 78.

#### La legge approvata è articolata in:

- Disciplina della pianificazione dell'attività estrattiva.
- Disciplina per il rilascio delle autorizzazione per l'attività estrattiva ordinaria.
- Disciplina dell'attività estrattiva collegata alla realizzazione di opere pubbliche.
- Disciplina delle attività minerarie.
- Interventi diversi dall'attività estrattiva.

#### 1.2.1 Disciplina della pianificazione dell'attività estrattiva

La pianificazione dell'attività estrattiva si attua attraverso il P.R.A.E.R. (Piano Regionale delle Attività Estrattive, di Recupero delle aree escavate e di riutilizzo dei residui recuperabili), il quale diventa elemento del P.I.T. ed il P.A.E.R.P. (Piano delle Attività Estrattive e di Recupero della Provincia), il quale a sua volta diviene elemento del P.T.C. (Piano Territoriale di Coordinamento).

#### Il P.R.A.E.R. contiene:

- l'individuazione complessiva delle risorse e dei giacimenti;
- la stima dei fabbisogni, ripartita per ambiti provinciali;
- l'indicazione dei criteri generali di tutela delle risorse essenziali del territorio e le verifiche di compatibilità;
- i criteri per la localizzazione dei siti di cava e dei bacini estrattivi, privilegiando il recupero delle cave dismesse;
- · i criteri per gli interventi di recupero delle cave dismesse;
- indirizzi e prescrizioni per la redazione del P.A.E.R.P.;
- · criteri per il monitoraggio del P.R.A.E.R.

Il P.R.A.E.R. rimane articolato in due settori autonomi, concernenti rispettivamente i materiali inerti e per usi industriali ed i materiali per uso ornamentale. L'approvazione avviene secondo le procedure previste dall'art. 7 della L.R. 5/95.

#### Il P.A.E.R.P. contiene:

- la specificazione del quadro conoscitivo delle risorse e dei giacimenti individuati dal P.R.A.E.R.;
- il censimento delle attività estrattive in corso;
- l'individuazione delle aree estrattive in relazione ai fabbisogni definiti dal P.R.A.E.R.;
- le prescrizioni, i criteri ed i parametri per l'elaborazione delle varianti comunali di adeguamento.

Il P.A.E.R.P., che la Provincia adotta entro un anno dall'entrata in vigore di ciascun settore del P.R.A.E.R., viene formato ed approvato secondo le procedure previste dagli artt. 17 e 19 della L.R. 5/95.

Il Comune è chiamato ad adeguare il proprio strumento urbanistico al P.A.E.R.P. Fino all'entrata in vigore del P.A.E.R.P. conserva validità il Piano Regionale delle Attività Estrattive P.R.A.E. di cui alla L.R. 30 aprile 1998, n. 36.

## 1.2.2 Disciplina per il rilascio delle autorizzazioni dell'attività estrattiva ordinaria

Chiunque intenda procedere alla coltivazione di materiali di cava o torbiera deve chiederne autorizzazione al Comune, presentando una domanda corredata di progetto e di tutte le richieste di nullaosta ed autorizzazioni necessarie.

La procedura autorizzativa, assoggettata ad una tempistica prestabilita, risulta semplificata rispetto all'attuale in virtù del ricorso, per l'acquisizione dei pareri e per l'assunzione delle decisioni relative, ad una Conferenza di Servizi degli Enti e degli Organismi esterni al Comune.

Innovativo, nel dispositivo autorizzativo, risulta inoltre la presenza di un "tributo", rapportato alla qualità ed alla quantità del materiale coltivato, che il titolare della autorizzazione deve versare al Comune secondo tariffe stabilite dalla G.R.T..

La vigilanza sull'attività di cava, comprese quelle di prestito, è affidata al Comune territorialmente competente. I poteri di vigilanza sono estesi anche ai fini del rispetto dell'autorizzazione paesaggistica e di quella relativa al vincolo idrogeologico.

## 1.2.3 Disciplina dell'attività estrattiva collegata alla realizzazione di opere pubbliche

La disciplina delle cave di prestito, connesse alla realizzazione di opere pubbliche, risulta diversificata in relazione all'interesse statale oppure locale dell'opera pubblica.

Per le cave di prestito per opere pubbliche di interesse statale e regionale, tali se riferite al D.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 o per effetto di accordi di programma Stato-Regione, l'autorizzazione risulta di competenza regionale. La Regione, attraverso una procedura complessa e con l'ausilio di un Nucleo di Valutazione nominato dalla G.R. ed integrato da tecnici designati dal Comune in cui ricade la specifica cava di prestito, risulta titolare non solo della autorizzazione alla coltivazione ma anche, in quanto necessarie, delle autorizzazioni ai fini del vincolo idrogeologico e del vincolo paesaggistico.

Per le cave di prestito relative ad opere di interesse locale l'autorizzazione rimane, invece, di competenza comunale.

#### 1.2.4 Interventi diversi dall'attività estrattiva

La legge regionale esclude dall'ambito di applicazione le attività relative a bonifiche agrarie, alla realizzazione di invasi per scopi irrigui e ai movimenti di terra in genere consistenti nel semplice trasferimento di materiale all'interno del fondo o dei fondi contigui.

#### 2 Miniere

L'esercizio di una miniera presuppone l'esistenza di un giacimento coltivabile, accertato attraverso una fase di ricerca, e l'ottenimento di una concessione.

La ricerca può essere effettuata direttamente dallo Stato, oppure da terzi previa acquisizione di un permesso di ricerca rilasciato dal Ministero dell'Industria e Artigianato o dall'ingegnere Capo del Distretto Minerario, a seconda che si tratti di minerali di interesse nazionale o locale.

La concessione viene rilasciata al soggetto richiedente, normalmente coincidente con il ricercatore, dal Ministero dell'Industria e dell'Artigianato.

In Toscana, in virtù della L.R. 3 novembre 1998, n. 78, la Giunta Regionale esercita tutte le funzioni amministrative relative alle attività di ricerca e coltivazione dei minerali solidi appartenenti alla categoria miniere di cui all'art. 2 del R.D. 1143/1927, nonché le funzioni relative ai gas non combustibili non conservate dallo Stato.

(Omissis).

# L'ATTIVITÀ ESTRATTIVA DEI MATERIALI DI CAVA NEL BACINO DELL'ARNO

#### 1. Notizie storiche sull'attività estrattiva

La nascita e lo sviluppo dell'attività estrattiva ha accompagnato, da sempre, la storia dell'uomo riflettendone lo sviluppo tecnologico, le espressioni artistiche e le vicende economiche.

Ed anche se oggi i naturali processi morfoevolutivi, lo sviluppo urbano e le trasformazioni agroforestali del territorio hanno cancellato buona parte delle cave più antiche, specialmente laddove venivano sfruttati materiali non lapidei, la presenza entro il bacino del F. Arno o ai suoi bordi di numerose città ricche di storia come Firenze, Siena, Pisa, Arezzo, Lucca, Volterra, Cortona, per citare solo le maggiori, consente comunque di riconoscere sia l'evoluzione dell'attività estrattiva che il condizionamento delle litologie affioranti nell'edilizia e nell'architettura, in particolare per il periodo che va dal Medioevo ai giorni nostri.

In questo senso le testimonianze edilizie e monumentali più importanti ci giungono dal Medioevo e dal Rinascimento, caratterizzati da un largo utilizzo di alcuni materiali come la pietraforte delle pendici di Boboli e della valle dell'Ema a Firenze, il verde di Prato, il verrucano ed i calcari bianchi ceroidi dei Monti Pisani a Pisa e a Lucca, il marmo giallo della Montagnola Senese a Siena, il macigno a Cortona ed Arezzo, l'alberese della Calvana e di Figline a Prato. Specialmente a partire dal Cinque-Seicento diventa invece più diffuso l'utilizzo della pietra serena e delle arenarie tipo macigno in genere.

I maggiori poli estrattivi di pietra serena-macigno furono quelli dei colli fiesolani prima e della Gonfolina poi, località quest'ultima che approvvigionò non solo l'area fiorentina ma anche altre città toscane tra cui Pisa in particolare, rimanendo un polo di importanza notevole fino a metà degli anni '50 di questo secolo.

A partire dal 1600 l'uso della pietra nel campo delle costruzioni inizia un irreversibile declino che culminerà con l'avvento del cemento, allorquando la funzione della pietra stessa verrà ridotta esclusivamente a quella decorativa e di rivestimento.

Con l'avvento del cemento armato si ha anche una fortissima espansione, culminata negli anni '60 e '70, delle estrazioni di sabbie e ghiaie dai corsi d'acqua (in particolare dall'Arno) e dalle zone golenali e di pianura, che fino ad allora erano invece sempre state di modesta entità in quanto prevalentemente svolte per la produzione di inerti da impiegare nelle murature a sacco e nella fabbricazione di malte composte.

Lungo tutta l'asta del F. Arno le estrazioni di inerti sono però state fatte cessare a metà degli anni '80 a seguito dell'accentuarsi di fenomeni erosivi, sia lungo il corso dell'Arno stesso che lungo il litorale marino pisano-versiliese, imputabili anche ad una eccessiva sottrazione di materiale dall'alveo.

Altre testimonianze della passata attività estrattiva vengono poi trasmesse dalla coponomastica ed in particolare dal toponimo fornace, quasi sempre riconducibile a limitrofe cave di argilla per la fabbricazione di laterizi ed in subordine a cave di calcare per la fabbricazione di calci.

Circa invece l'attività mineraria interessante il bacino dell'Arno, i principali giacimenti sfruttati sono rappresentati dalle marne da cemento e dalle ligniti.

L'escavazione a cielo aperto dei giacimenti di marne ha interessato ed interessa esclusivamente gli affioramenti di "alberese" presenti in alcune zone dell'aretino e del fiorentino.

Un'attività mineraria del passato è l'estrazione di lignite che ha interessato numerosi siti sia nella Provincia di Siena che in quella di Firenze con giacimenti impostati su depositi lacustri o paralici neogenici.

In particolare, nella zona occidentale del bacino del Mugello sono citate in letteratura numerose miniere coltivate in galleria o a cielo aperto, delle quali rimangono tracce solo eccezionalmente. La presenza di lignite nel Valdarno superiore era già nota nel XVI secolo, dove veniva utilizzata per uso domestico.

Lo sfruttamento organico dei banchi lignitiferi risale però alla fine dell'Ottocento quando contribuì allo sviluppo dell'industria siderurgica e vetraria del Valdarno e servì alla produzione di energia elettrica. Particolare interesse riveste la miniera a cielo aperto di S.Barbara (Province di Arezzo e Firenze) che, rimasta attiva fino a pochi mesi fa, ha rappresentato non solo l'ultima miniera di lignite nel bacino dell'Amo, ma anche un chiaro esempio di profonda alterazione dei caratteri ambientali di un'area estesa oltre 2.000 ha. Lo sfruttamento a cielo aperto dei giacimenti lignitiferi denominati di Castelnuovo dei Sabbioni e di Allori-S.Donato ha comportato infatti, per la particolare giacitura della lignite, anche la collocazione a discarica di enormi volumi di sterile che hanno occupato, nelle aree esterne ai giacimenti, una superficie di circa 1000 ha.

#### 2. Censimento dell'attività estrattiva

L'indagine conoscitiva svolta inizialmente ha comportato la raccolta dei dati esistenti presso i vari Enti interessati all'attività estrattiva, quali:

Regione Toscana - Dipartimenti Ambiente, Attività Produttive, Urbanistica, Agricoltura e Foreste

Regione Umbria - Ufficio Difesa del Suolo e Ufficio Piano Urbanistico Territoriale

Uffici del Genio Civile di Firenze, Siena, Arezzo, Pistoia, Pisa e Lucca

Corpo delle miniere - Distretti minerari di Firenze, Grosseto, Avenza-Carrara

Amm.ni Prov.li di Firenze, Siena, Arezzo, Pistoia, Pisa e Lucca

Comunità Montana Monti del Trasimeno (PG)

Comunità Montana zona "E" (FI)

Associazione Intercomunale Valdarno Superiore

Amm.ni Comunali

Coordinamenti provinciali C.F.S.

Camere di Commercio provinciali

Associazioni Industriali provinciali

Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Firenze

Per il censimento e la caratterizzazione dell'attività estrattiva attuale e passata i dati raccolti come sopra sono stati integrati, aggiornati e corretti sulla base di:

Esame stereoscopico di foto aeree (vari anni)

Dichiarazioni rese dagli esercenti le attività estrattive durante apposite interviste

Sopralluoghi diretti su tutte le cave individuate (attive ed inattive)

Tutte le informazioni acquisite sono state raggruppate e sintetizzate in apposite schede identificative, delle quali è riportato un facsimile nelle pagine che seguono.

(Omissis).

#### 3. Risultati del censimento

In totale sono state censite nº 1562 cave: di queste solo 100 cave, pari al 6,40%, risulta oggi attiva o saltuariamente attiva (cfr. Tab. 1 fuori testo e Fig. 1).

#### 3.1. Cave censite e litologie utilizzate nelle varie Province

A prescindere dalle Province di Livorno e Perugia, solo in piccola parte comprese nel bacino del F. Arno, la situazione delle cave presenti nelle varie Province in rapporto alle litologie sfruttate è la seguente:

#### 3.1.1. Province di Firenze e Prato

Nelle Province di Firenze e Prato numerose, oltre 30, risultano essere le formazioni geologiche utilizzate dalle 700 e più cave censite e distribuite a pioggia sul territorio.

Tale situazione numerica e distributiva testimonia evidentemente una evoluzione dell'attività estrattiva basata per lungo tempo sulla "commissione" e sull'utilizzo locale in virtù anche, almeno per quanto concerne i materiali utilizzati come inerti e nella fabbricazione di laterizi, di una diffusa presenza sul territorio di litologie non lapidee facilmente escavabili.

Le formazioni interessate dal maggior numero di cave risultano infatti essere state:

le alluvioni recenti, cavate in particolare lungo il corso dell'Arno tra Firenze e Signa (area dei Renai, etc.) e nei Comuni di Figline e Fucecchio ed utilizzate come inerti;

le alluvioni pleistoceniche del bacino della Sieve, in particolare cavate tra Barberino e Vicchio, utilizzate come inerti;

i depositi marini pliocenici affioranti nei bacini dell'Elsa e della Pesa, dei quali sono state utilizzate sia le litologie sabbioso-conglomeratiche impiegate come inerti, sia le litologie argillose impiegate per la fabbricazione di laterizi. I depositi conglomeratici sono stati in particolare cavati nella valle della Pesa, mentre cave di argilla risultano diffuse nel triangolo compreso tra i Comuni di Empoli, Castelfiorentino e Montespertoli;

le argille associate al "complesso caotico", cavate per la fabbricazione di laterizi. Molto note le cave site in loc. Ferrone, nei Comuni di Impruneta e Greve, il cui "cotto" viene esportato in tutto il mondo.

Tra le litologie lapidee prevalgono invece quelle arenacee, in particolare le "arenarie del Cervarola", utilizzate come pietre da costruzione e quelle calcaree e calcareo-marnose dell"alberese", utilizzate nel corso dei tempi come pietre da costruzione, pietre da calce ed infine come inerti frantumati. Concentrazioni importanti di cave di arenaria si hanno lungo il T. Mugnone (Comuni di Fiesole e Firenze), a M. Rinaldi (Firenze), a Maiano-M.Ceceri (Fiesole), alla Gonfolina (Carmignano e Lastra a Signa), nei pressi di Pietrapiana (Reggello) e Romola (S.Casciano V.P.). Le cave di "alberese" si presentano alquanto diffuse in tutto il settore settentrionale ed orientale del territorio provinciale, con concentrazioni importanti nei Comuni di Calenzano e Sesto Fiorentino. Da segnalare, tra le rocce lapidee, anche lo sfruttamento delle rocce ofiolitiche, segnatamente delle serpentine, nei Comuni di Prato e Gambassi Terme.

Particolarmente noti come poli estrattivi storici sono quelli di:

M. Rinaldi, Fiesole, Settignano, Maiano e successivamente quello della Gonfolina per la "pietra serena":

Boboli e M.Ripaldi per la "pietraforte";

Prato (M.Ferrato, M.Peccioli, Figline) per le ofioliti ("verde di Prato") e per il calcare "alberese".

Un particolare interesse storico è rivestito infine dalla cava nº 4 nel Comune di Montemurlo la cui pietra (serpentina) veniva estratta saltuariamente fino agli inizi degli anni '80 per il restauro dei maggiori monumenti di Firenze, come il Duomo, il Campanile di Giotto ed il Battistero. Storicamente interessanti anche alcune cave di gabbro a Figline di Prato e a Gambassi Terme, anticamente utilizzate per la produzione di "pietre da macina". Antiche cave di ofioliti sono presenti anche nei Comuni di Gambassi Terme e Montaione, Comuni nei quali esistono pure cave di onice, travertino e gesso.

I Comuni con più alto numero di cave inattive risultano: Firenze (61 cave), Reggello (34 cave), Barberino di Mugello e Prato (33 cave), Fiesole (32 cave), Montespertoli (26 cave), Borgo S. Lorenzo (24 cave), Figline Valdarno (23 cave), Greve in Chianti (22 cave). Altri Comuni con numero di cave compreso tra 10 e 20 sono: Bagno a Ripoli, Calenzano, Fucecchio, Gambassi Terme, Incisa Val d'Arno, Pontassieve, S. Cassiano Val di Pesa, Scandicci, Scarperia, Sesto Fiorentino, Signa, Carmignano.

Attualmente le cave attive o saltuariamente attive sono ridotte a circa 30, la maggior parte delle quali di argilla per la fabbricazione di laterizi e le rimanenti di inerti sfruttanti varie formazioni: calcari, ofioliti, alluvioni. Attiva pure, nel Comune di Gambassi, una cava di gesso il cui materiale è commercializzato a li una carta importanza situati l'uno nella zona di Impruneta-Greve in Chianti, rappresentato da 8 cave di argilla per laterizi, l'altro nei pressi di Iano (Comuni di Montaione e Gambassi) dove vengono estratte, anche qui con 8 cave, litologie prevalentemente ofiolitiche e calcaree utilizzate per la produzione di inerti.

Per quanto concerne i giacimenti minerari risultano di rilevante interesse i sedimenti lacustri del Bacino del Mugello, contenenti manifestazioni di lignite intensamente coltivate a partire dal secolo scorso dalle Miniere Torre, Mercatale, il Piano, Grete del Lago, etc. Queste miniere sfruttavano i giacimenti sia in galleria sia a cielo aperto. Attualmente non sono più visibili testimonianze della loro attività. Altri noti giacimenti sono quelli del Valdarno, coltivati nel Comune di Figline (cfr. 3.1 e 3.2.4), all'interno dei sedimenti lacustri pliocenico-quaternari.

Facendo ancora riferimento alle attività minerarie sono da segnalare le miniere a cielo aperto che coltivano i giacimenti di marna da cemento presenti nella formazione dell'Alberese. Tali miniere risultano essere le seguenti; Min. Sicci e Min. il Vallone nel Comune di Pontassieve, Min. Monsavano e Min.e Monsecco nel Comune di Pelago; Min.Testi nel Comune di S. Casciano in Val di Pesa; Min. Settimello nel Comune di Calenzano. Quattro di queste risultano attive mentre le altre non presentano segni di attività in corso.

#### 3.1.2. Provincia di Pisa

Nella Provincia di Pisa il maggior numero di cave censite (in totale 180) ricade nei depositi alluvionali recenti del F. Arno, del T. Sterza e del F. Era con sfruttamento prevalente di sabbie e ghiaie utilizzate come inerti e talora di argille per la fabbricazione di laterizi.

Un certo numero di cave si ritrovano inoltre negli affioramenti calcarei mesozoici dei M.ti Pisani, dai quali venivano anticamente estratte pietre da costruzione ed ornamentali, quincu pietre da calce ed in tempi più recenti anche inerti da frantumazione. Particolarmente conosciute quelle di S. Giuliano Terme e Vicopisano (loc. Caprona), inattive ma ancor oggi di forte impatto ambientale a causa della loro estensione.

Concentrazioni locali di cave si hanno negli affioramenti silicei e calcareo-marnosi del nucleo di Casciana, utilizzati come inerti e talora come pietre da calce, in quelli ofiolitiferi (serpentiniti e diabasi) di Volterra, utilizzati come inerti, ed in quelli argilloso-gessiferi della serie marina miocenica dove viene coltivato, sempre nel volterrano, l'alabastro gessoso per uso decorativo ed ornamentale.

Su tutto il territorio diffuse risultano infine le cave aperte nei depositi fluviali sabbioso-conglomeratici pleistocenici ed in quelli marini sabbiosi e talora argillosi pliocenici, prevalentemente utilizzati come inerti e per la fabbricazione di laterizi. Nel Comune di Montopoli in val d'Arno sono presenti pure alcune cave in cui le sabbie silicee pleistoceniche venivano utilizzate per gli stampi di fonderia.

Nell'ultimo decennio numerose, almeno 15, risultano essere state le cave di prestito attivate per la realizzazione di opere viarie, in particolare la superstrada FI-PI-LL Tali cave, distribuite in vari Comuni quali Pontedera, Fauglia, Crespina, Lari, hanno sfruttato i depositi fluviali sabbioso-ghiaiosi quaternari e quelli sabbioso-conglomeratici della serie marina pliocenica.

Il maggior numero di cave inattive si colloca nei Comuni di Volterra e S. Giuliano Terme (16 cave), Pontedera e Cascina (13 cave), Pisa (11 cave). Seguono Terricciola, Chianni, Vicopisano, Casciana Terme, Peccioli e S. Miniato con un numero di cave compreso tra 7 e 10.

Attualmente le cave attive sono 20, aperte per lo più entro i depositi alluvionali recenti e quelli marini pliocenici, utilizzati principalmente come inerti ed in subordine per la fabbricazione di laterizi. Pochissime sono le rocce lapidee sfruttate: tra queste prevalgono i "diaspri" ed i calcari affioranti nel Comune di Casciana Terme, le serpentine del volterrano, tutte utilizzate per la produzione di inerti.

Oltre a Casciana Terme e Volterra con 4 cave ciascuna, altri 6 Comuni ospitano cave attive: tra questi quelli col maggior numero di cave risultano Montopoli in Val d'Arno e S. Miniato con 3 cave ciascuno, Cascina e Vicopisano con 2 cave.

Tra le cave di pianura aperte nei depositi alluvionali particolare interesse riveste, per la notevole estensione, quella ubicata in riva sinistra del F. Arno in loc. Roffia, nel Comune di S. Miniato, che occupa una superficie di 51 ha.

#### 3.1.3. Provincia di Siena

Le testimonianze più antiche dell'attività estrattiva nella Provincia di Siena senza dubbio sono fornite dalle cave di marmo della Montagnola Senese, largamente sfruttate nel Medioevo per la produzione di pietre ornamentali e da costruzione. I poli estrattivi storici sono quelli di Marmoraia, Tegoia, Pelli e Galliena.

A differenza dei marmi apuani, ai quali sono geologicamente correlabili, i marmi della Montagnola Senese solo in pochissimi casi sono stati coltivati col filo da taglio. L'uso prevalente dell'esplosivo, la scarsa potenza degli orizzonti utili, peraltro spesso molto tettonizzati, hanno pertanto condotto alla formazione di grosse discariche di pezzame marmoreo, talora riutilizzate a partire dagli anni '70 per la produzione di inerti.

Sempre nel bacino dell'Elsa coltivazioni importanti hanno interessato, in particolare nei pressi di S. Donato (S. Gemignano) e Poggiolo (Monteriggioni), il "calcare cavernoso", all'inizio utilizzato come pietra da costruzione e, successivamente, per la produzione di inerti; orizzonti gessiferi entro il "calcare cavernoso" risultano inoltre cavati in loc. M. Pilleri (Colle Val d'Elsa) e nei pressi di Pusciano (Casole d'Elsa). Cavate, in misura minore, pure altre formazioni quali le ofioliti (serpentine e gabbri), i travertini (Colle Val d'Elsa) ed i depositi sabbioso-conglomeratici del pliocene marino.

Nella Val di Chiana le formazioni maggiormente sfruttate risultano quelle plioceniche, sia nelle litologie argillose utilizzate a livello industriale sin dal secolo scorso per la fabbricazione di laterizi, sia in quelle sabbioso-conglomeratiche utilizzate per la produzione di inerti. Un importante polo estrattivo di argilla è ubicato nei pressi delle località Pieve e Guazzino nel Comune di Sinalunga. Seguono quindi i calcari mesozoici ed i "diaspri" della serie toscana, tutti essenzialmente utilizzati per la produzione di inerti. Le cave di "diaspri" risultano per lo più concentrate nei pressi di Trequanda ed in loc. Piazza Lupi (Comune di Asciano).

Il maggior numero di cave inattive ricade nei Comuni di Sovicille (30 cave), Casole d'Elsa (23 cave). S. Gemignano (13 cave), Monteriggioni (10 cave), Colle Val d'Elsa e Rapolano Terme (8 cave), Montepulciano e Sinalunga (7 cave). In totale le cave inattive censite sono risultate 135.

Le cave attive assommano invece a 19 con prevalente utilizzo delle litologie calcaree nella Val d'Elsa (Colle Val d'Elsa. Monteriggioni e Sovicille) per la produzione di inerti. Cave di argilla per la fabbricazione di laterizi si ritrovano tanto in Val d'Elsa (Poggibonsi) quanto nella Val di Chiana (Montepulciano, Sinalunga e Trequanda).

La Provincia di Siena è l'unica, tra quelle comprese nel bacino del F. Arno, ad aver svolto approfonditi studi finalizzati alla redazione di un piano provinciale delle attività estrattive, attualmente in corso di ultimazione.

Relativamente alle attività minerarie, segnalabile risulta solo il passato sfruttamento in sotterraneo di orizzonti lignitiferi intercalati ad antichi depositi lacustri nelle valli dello Staggia e dell'Arbia. L'unica miniera a cielo aperto individuata sul territorio corrisponde alla Miniera Modanella di manganese, attiva agli inizi del XX secolo nel Comune di Rapolano Terme, sfruttante un giacimento all'interno della formazione dei diaspri della Serie toscana.

#### 3.1.4. Provincia di Arezzo

Rispetto a tutte le altre Province rappresentate nel Bacino dell'Arno, quella di Arezzo è senza dubbio quella che offre la minor varietà di formazioni lapidee in generale ed in particolare di quelle sfruttabili dal punto di vista minerario.

Modestissimo risulta, conseguentemente, il numero di formazione lapidee cavate e, tra queste, prevalenti le "arenarie del Cervarola", estesamente affioranti sul territorio ed utilizzate come pietra da costruzione, i calcari dell'"alberese" e quelli di M.Senario, presenti con limitati affioramenti ed impiegati per la produzione di inerti e come pietre da calce. Elevato risulta invece il numero di cave aperte entro sedimenti sciolti o parzialmente cementati.

La maggior parte delle 328 cave censite ha interessato infatti i depositi alluvionali recenti e quelli fluvio-lacustri pleistocenici della Chiana, del Casentino e del Valdarno, utilizzati per la produzione di inerti e per la fabbricazione di laterizi. Le alluvioni recenti e pleistoceniche risultano in particolare cavate diffusamente per la produzione di inerti nel Comune di Arezzo, in tutta l'area compresa tra le località Quarata, Montione e Petrognano. Sempre per la produzione di inerti un grosso polo estrattivo localizzato nei depositi fluviolacustri ciottolosi e sabbiosi è situato nel triangolo compreso tra i Comuni di Bucine, Laterina e Terranuova Bracciolini.

Il maggior numero di cave in materiali lapidei si trovano oggi nel Casentino, anche se è opportuno rilevare che molte dovevano essere le cave di arenaria ("pietra serena" e "pietra bigia"), oggi non più individuabili, situate nei pressi di Arezzo e di Cortona e in queste città impiegate per l'edificazione. Le cave di "alberese" risultano concentrate nei pressi di Bibbiena e Rassina.

Attualmente la maggior parte delle 25 cave attive (peraltro autorizzate come cave di prestito) sono concentrate nei deposito fluvio-lacustri del Valdarno, entro i Comuni di Laterina, Bucine e Terranova Bracciolini, ed utilizzate per la produzione di inerti. Le cave in materiali lapidei risultano infatti solo 3, tutte aperte in litotipi calcarei ("calcare nummulitico", calcari di M.Senario e calcari in giacitura di olistostroma entro le "arenarie del Cervarola").

Nella Provincia di Arezzo le miniere a cielo aperto assumono un ruolo, utt'altro che secondario, sia per l'interesse economico che rivestono od hanno rivestito nel passato, sia per le problematiche ambientali indotte sul territorio. La più grande miniera a cielo aperto di lignite (concessione mineraria superiore ai 1.100 ha) presente nel bacino del F. Arno ed in corso di ripristino ambientale è infatti la miniera di S. Barbara ubicata per la maggior parte della sua estensione nel Comune di Cavriglia. Da questa miniera, compresi i giacimenti ricadenti nel Comune di Figline Valdarno, sono stati estratti nel periodo di coltivazione a cielo aperto (1955 + 1994) circa 40 milioni di tonnellate di lignite utilizzate per l'alimentazione di una centrale termoelettrica, con una movimentazione di ben 400 milioni di mc di sterile. Precedentemente erano già stati estratti, con coltivazioni in sotterraneo, altri 60 milioni di tonnellate di lignite. Attualmente la coltivazione è terminata e sono in corso vaste operazioni di recupero ambientale dell'area mineraria.

Altre miniere di lignite inattive e coltivate in galleria sono localizzate in siti ormai non facilmente identificabili come ad esempio nei Comuni di Bibbiena, Pratovecchio ed Arezzo. Per ultimo sono da segnalare due miniere di marna da cemento: la Miniera attiva di Begliano nel Comune di Castel Focognano e la Miniera inattiva Fontechiara nel Comune di Chiusi della Verna.

#### 3.1.5. Provincia di Pistoia

Nella Provincia di Pistoia sono state censite 121 cave con prevalente utilizzo delle seguenti litologie: argille, sia lacustri villafranchiane che alluvionali recenti, impiegate per la fabbricazione di laterizi; calcari della Serie Toscana non metamorfica mesozoica e dell'alberese affioranti nell'area di Montecatini-Monsummano-Pieve a Nievole, ed impiegati dapprima come pietre da costruzione e da calce e poi per la produzione di inerti; infine l'"arenaria macigno", utilizzata essenzialmente come pietra da costruzione. Le cave aperte in quest'ultima formazione sono per lo più concentrate nel Comune di Pescia (Pietrabona, etc.) e rappresentano l'unica testimonianza di attività estrattiva svolta nel settore settentrionale della Provincia, corrispondente alla zona montana.

Nel territorio provinciale, benché caratterizzato da una distribuzione abbastanza omogenea delle cave, si possono individuare le seguenti tre aree caratterizzate da una particolare concentrazione:

la fascia pedemontana di Borgo a Buggiano con cave in argilla utilizzate per la produzione di laterizi ed alcune già ripristinate;

il colle calcareo di Monsummano Terme, intensamente sfruttato ed attualmente caratterizzato da cave in stato di abbandono; fa eccezione un'unica grossa cava (cava "Baccioni") oggetto di un recente parziale recupero ambientale operato attraverso una gradonatura del fronte;

la località Case Nuove di Malpasso, nel Comune di Pistoia, caratterizzata da piccole cave impostate sui depositi di argille ed utilizzate dalla vicina Fornace Malpasso.

Attualmente nell'intera Provincia di Pistoia risulta attiva una sola cava di argille lacustri villafranchiane, sita nel Comune di Lamporecchio ed utilizzata per la fabbricazione di laterizi.

#### 3.1.6. Provincia di Lucca

Nella Provincia di Lucca, solo marginalmente interessata dal bacino del F. Arno ricadendo per buona parte nel bacino del F. Serchio e già indagata per quanto riguarda l'attività estrattiva (cfr. Quaderno n. 1), le litologie maggiormente utilizzate sono le argille lacustri villafranchiane impiegate per la fabbricazione di laterizi ed in subordine le quarziti del "verrucano" dei M.Pisani e le arenarie "macigno" delle Pizzorne ("pietra serena") impiegate come pietre ornamentali e da costruzione.

La maggiore concentrazione di cave inattive è stata rilevata in corrispondenza delle argille lacustri, sia nella porzione centro-settentrionale del Comune di Altopascio che nell'area meridionale del territorio comunale di Montecarlo. In questa zona quasi tutte le cave presentano un'estensione inferiore all'ettaro e molte di esse sono sede di piccoli bacini idrici.

L'interesse estrattivo-minerario rivolto ai depositi argillosi villafranchiani è testimoniato da permessi di ricerca, per argilla refrattaria, autorizzati negli anni '60 dal Corpo delle Miniere.

Le cave con estensione superiore ai 5 ha sono solo due, una delle quali già ripristinata ed urbanizzata, l'altra ancora attiva.

Le cave di collina o di monte utilizzate per la produzione di pietre ornamentali e da costruzione sono ubicate prevalentemente ai margini settentrionali dei M. Pisani ed in particolare in loc. Guamo nel Comune di Capannori; solo due cave inattive, che risalgono a tempi remoti, sono state infatti individuate più a nord nel Comune di Villa Basilica.

Attualmente risultano attive 2 cave di argilla e 2 di quarziti.

#### 3.2. Distribuzione delle cave in relazione alla posizione morfologica ed altimetrica

La maggior parte delle cave risultano ubicate in ambiente collinare (cfr. Tab. 2 fuori testo e Fig. 2). Oltre l'80% delle cave censite si colloca inoltre al di sotto di quota 400 m s.l.m., mentre solo lo 0,7% presenta quote superiori agli 800 m s.l.m. (cfr. Tab. 3 fuori testo).

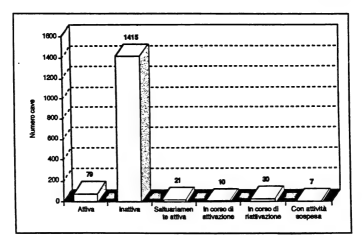


Fig. 1 - Ripartizione delle cave censite in base allo stato di attività.

La percentuale delle cave in alveo è di circa il 4%, valore da considerare però sottostimato a causa della rapida cancellazione delle evidenze morfologiche cui vanno soggette queste cave.

## 3.3. Distribuzione delle cave in base all'estensione ed allo stato di attività

La più alta percentuale di cave censite, il 62,42%, presenta estensioni areali modeste, inferiori ad 1 ha. Le cave di rilevante estensione, maggiore di 10 ha, risultano invece solo il 2,11% (cfr. Tab. 4 fuori testo e Fig. 3). Rapporti percentuali simili si mantengono anche per le cave inattive, mentre le cave attive prevalenti risultano essere quelle aventi estensione compresa tra 1 e 5 ha.

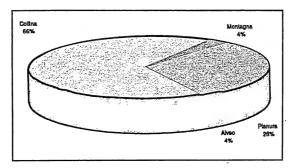


Fig. 2 - Distribuzione delle cave censite in relazione alla posizione morfologica e altimetrica.

Tale dato evidenzia come l'attività estrattiva, specialmente nel passato allorquando poteva essere esercitata con procedure amministrative molto semplici, si sia sviluppata, qui come altrove, privilegiando il nascere di numerosissimi e minuscoli poli estrattivi dispersi sull'intero territorio. In tempi più recenti un contributo alla frammentazione di micro-attività estrattive deriva invece dalle cave di prestito, spesso impropriamente autorizzate come tali.

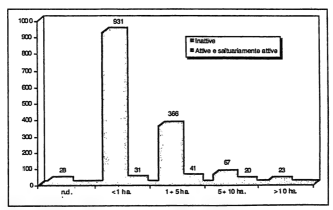


Fig. 3 - Distribuzione delle cave attive e inattive in funzione dell'estensione.

# 3.4. Distribuzione delle cave in base alla litologia/formazione estratta

Le litologie utilizzate col maggior numero di cave sono rappresentate da quelle non lapidee sabbiose, argillose e conglomeratiche costituenti i depositi alluvionali, fluviolacustri, lacustri e marini, sulle quali globalmente insistono il 54% c.a delle cave censite. Tra le litologie lapidee prevalgono invece, con il 32%, quelle arenacee e calcaree (cfr. Tab. 5 fuori testo e Fig. 4).

Più in dettaglio il rapporto tra formazioni/litologie sfruttate e cave è riportato nelle Tabelle 6 e 7 e

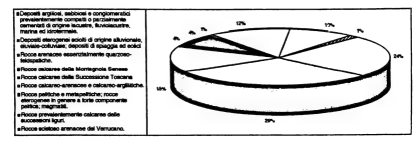


Fig. 4 - Distribuzione delle cave censite in base alla litologia estratta.

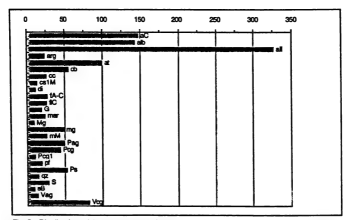


Fig. 5 - Distribuzione delle cave censite in funzione della formazione estratta (le sigle delle formazioni si riferiscono alla Carta Geologica del bacino dell'Arno).

nella Fig. 5, le quali evidenziano come la maggior parte delle cave censite (circa il 66%) sia concentrata in 10 formazioni e le rimanenti disperse invece in ben altre 60 formazioni. La formazione sfruttata dal maggior numero di cave in assoluto è rappresentata dalle alluvioni recenti (328 cave censite), seguita a distanza dalle "arenarie del Cervarola" (164 cave) e dal "calcare alberese" (144 cave). Litologicamente il 90%

delle cave si colloca invece in soli 4 litotipi più o meno complessi quali: ¿hiaie, sabbie e conglomerati (39%), rocce carbonatiche (19%), arenarie (17%) ed argille (15%). Relativamente alle cave attive le formazioni sfruttate da almeno una cava sono 33, mentre quelle sfruttate da almeno 4 cave si riducono a 8 distribuite tra depositi alluvionali recenti, depositi sabbioso-conglomeratici pleistocenici, argille plioceniche, argilliti del "complesso di base" e "calcare cavernoso". Nessuna cava attiva interessa oggi formazioni arenacee.

### 3.5. Distribuzione delle cave sul territorio

Le cave censite risultano distribuite su 145 dei 162 Comuni ricadenti nel bacino del F. Arno. Il numero di Comuni interessati da un numero di cave maggiore od uguale a 10 si riduce però a 59 (cfr. Tab. 8 fuori testo e Fig. 6) e tra questi quelli con più elevato numero di cave risultano: Laterina (74), Arezzo (72), Firenze (61), Reggello (37), Barberino di Mugello-Prato-Sovicille (33), Fiesole (32). Relativamente ai sottobacini il maggior numero di cave si colloca nel Valdamo Superiore (225) e nella Val d'Elsa (143) mentre il minor numero si registra nella Valle dell'Egola (31 cave).

Per quanto concerne le cave attive, le 100 cave oggi presenti sono disperse in 49 Comuni, senza concentrazioni particolari. Il Comune con più alto numero di cave risulta infatti Montaione (FI), con 5 cave.

#### 3.6. Cave, densità e consumo di territorio

La densità media di cave nel bacino del F. Arno è di 1,7 cave per 10 kmq con un consumo di territorio percentuale medio pari allo 0,29%. A livello provinciale, escluse le Province di Livorno e Perugia, modestamente comprese nel Bacino e quindi poco rappresentative, le densità variano invece da 2,5 cave per 10 kmq a Lucca a 1,2 a Pisa mentre i consumi percentuali oscillano tra lo 0,41% di Pisa e lo 0,17% di Pisoto (cfr. Tab. 9 fuori testo e Fig. 7). Relativamente ai sottobacini (cfr. Tab. 10 fuori testo e Fig. 8) i più alti valori di densità di cave si riscontrano nelle valli del Mugnone (3,7 cave per 10 kmq), della Greve (3,1) del Bisenzio (2,9), mentre il maggior consumo di territorio si registra nel sottobacino del Bisenzio (0,67%) ed in quelli dell'Egola (0,52%), della Pesa e dell'Era (0,40%).

Limitatamente alle cave attive i sottobacini a maggiore densità di cave risultano l'Era (0,29 cave per 10 kmq), la Greve (0,25) e il Valdarno sup. (0,2).

## 3.7. Cave e franosità del territorio

La maggior parte delle cave di montagna e di collina (60%) si colloca su aree caratterizzate, per fattori litologici e/o morfologici, da un basso grado di franosità. Le cave che invece interessano pendici ad elevata franosità assommano a 84 (pari al 7,6%) di cui 11 attive e 73 inattive (cfr. Tab. 11 fuori testo).

#### 3.8. Cave e stabilità dei fronti di scavo

L'81% delle cave censite presenta fronti di scavo nel complesso stabili anche se talora interessati, diffusamente o localmente, da indizi di potenziale instabilità su modeste porzioni di fronte. Fenomeni di instabilità coinvolgenti in maniera diffusa o localizzata i fronti sono stati invece rilevati rispettivamente su 26 e 117 cave (cfr. Tab. 12 fuori testo).

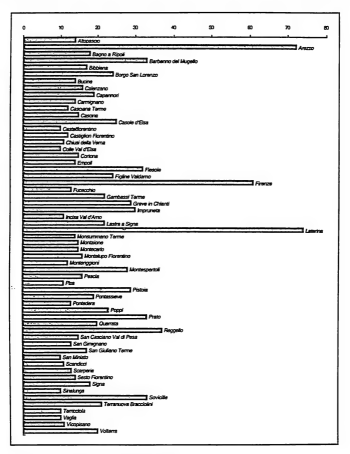


Fig. 6 - Distribuzione delle cave censite per Comune.

## 3.9. Cave ed interferenze sui flussi idrici superficiali e sotterranei

L'attività estrattiva condotta su 349 cave ha comportato modificazioni dei flussi idrici superficiali e/ o sotterranei (cfr. Tab. 13 fuori testo). Le modificazioni dei flussi idrici superficiali sono essenzialmente riferibili ad alterazioni della rete drenante nei territori di collina e di montagna; le modificazioni relative ai flussi sotterranei sono invece principalmente dovute alla intercettazione della falda freatica nei territori di pianura. In alcune zone, in particolare nel Valdarno superiore, l'estrazione a fossa del materiale acquifero e la sua sostituzione con limi ed argille ha di fatto interrotto la continuità areale dell'acquifero stesso.

Serie generale - n. 122

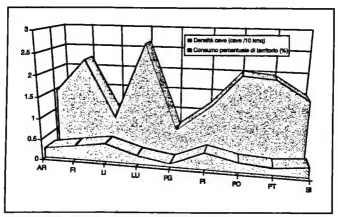


Fig 7 - Densità delle cave censite e consumo del territorio per Provincia.

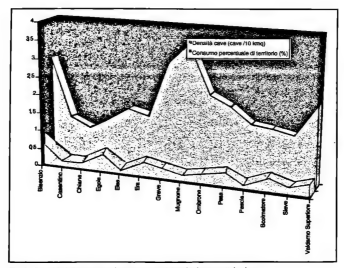


Fig. 8 - Densità delle cave censite e consumo del territorio per sottobacino.

## 3.10. Cave e vulnerabilità all'inquinamento del territorio

Oltre il 28% delle cave censite si colloca in aree ad elevata vulnerabilità intrinseca, litologicamente costituite principalmente da calcari e depositi alluvionali (cfr. Tab. 14 fuori testo). Benché l'attività estrattiva non rientri tra le attività particolarmente inquinanti, accade tuttavia che essa comporti, in talune situazioni idrogeologiche, un aumento della vulnerabilità intrinseca causato da una riduzione dello spessore insaturo

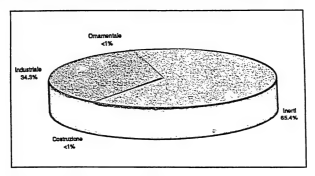


Fig. 9 - Ripartizione del volume totale estratto in base all'utilizzo.

e/o della copertura impermeabile o comunque a minor permeabilità.

## 3.11. Cave, territorio e vincoli ambientali

Assumendo come vincoli ambientali estensivi predominanti quello paesaggistico (L. 1497/39 e L. 431/85) e quello idrogeologico (R:D. 3267/23), risulta che il 35% delle cave censite ricade in territorio soggetto ad entrambi i vincoli, mentre il 28% delle stesse ricade in aree prive di vincoli. Relativamente alle sole cave attive tali percentuali si trasformano rispettivamente nel 26% e pel 40% (cfr. Tab. 15 fuori testo).

Nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi non sono presenti cave attive e sono state individuate solo 4 cave inattive.

## 4. Cave attive

Come già ricordato, tra le 1562 cave censite solo 100 di esse, equivalenti al 6,4%, risultano oggi attive o saltuariamente attive.

### 4.1. Produzione e ripartizione in base all'utilizzo

Qui, come in seguito, il termine produzione è equivalente a quello di estrazione (volumi estratti = volumi cavati in parete).

I dati relativi alla produzione media degli ultimi 5 anni indicano una volumetria cavata annua pari a 4.738.908 m³. Di questi gli inerti costituiscono circa il 65%, seguiti dai materiali per uso industriale (34%). Le produzioni di pietre da costruzione e pietre ornamentali rappresentano globalmente una modestissima aliquota, inferiore allo 0,5 % (cfr. Tab. 16 fuori testo e Fig. 9).

I dati sopra riportati sono riferiti a quelli forniti dall'80% degli esercenti le attività estrattive, comprese quelle di recente sospensione per provvedimenti amministrativi. Per il 20% delle cave, per lo più di inerti, i dati sulle produzioni o non sono stati forniti o sono stati dichiarati non conosciuti. Si è pertanto

ritenuto opportuno accrescere di un 20% la valutazione della produzione a: nerti, che in tal modo passa a 3.717.000 mc. elevando di conseguenza la produzione totale nel bacino a 5.358.371 mc.

# 4.2. Ripartizione della produzione e dell'utilizzo nei vari Comuni

La ripartizione della produzione nei vari Comuni, diversificata nei vari utilizzi, è riportata nella Tab. 17. La Fiq. 10 evidenzia invece le produzioni nei 25 Comuni caratterizzati da una produzione annua maggiore di 50.000 mc. Nessun Comune risulta in particolare fornire produzioni annue superiori a 500.000 mc ed i Comuni con produzioni comprese tra 500.000 e 200.000 mc si riducono a 7: Bucine, Greve in Chianti. Trequanda, Calenzano, San Miniato, Laterina ed Arezzo.

#### 4.2.1. Inerti

La produzione di inerti si ripartisce in 35 Comuni con 68 cave, 20 delle quali forniscono però anche materiale per altri utilizzi.. Il 62,7% deriva dai seguenti 7 Comuni: Bucine, Trequanda, Calenzano, San Miniato, Cavriglia, Arezzo e San Piero a Sieve.

La produttività media annua nelle singole cave è varia (cfr. Tab. 18 fuori testo e Fig. 11) e per lo più dispersa in classi di produzione che vanno da 10.000 a 200.000 m<sup>3</sup>. Produttività considerate elevate (>200.000 m<sup>3</sup>) si hanno solo in 3 cave.

Il 54% degli inerti deriva dallo sfruttamento di rocce lapidee calcaree, mentre il 42% è l'aliquota di inerti derivati dalla coltivazione di depositi sciolti o parzialmente cementati di origine alluvionale, fluviolacustre o marina. Solo il 4% deriva infine da rocce basiche e silicee (cfr. Fig. 12).

#### 4.2.2. Pietre ornamentali

La produzione di pietre ornamentali rappresenta solo lo 0.16% del totale ed interessa 6 cave di cui però solo 3 adibite esclusivamente a tale produzione (una cava di alabastro a Volterra, una di marmo sulla Montagnola Senese ed una di serpentina a Montemurlo). Anche alcune cave di quarziti sui Monti Pisani sono sfruttate per la produzione di pietre ornamentali.

#### 4.2.3. Pietre da costruzione

La produzione di pietre da costruzione, appena lo 0,15% del totale, deriva essenzialmente da 2 piccole cave di quarziti poste sui Monti Pisani e talora come prodotto marginale da alcune cave di "calcare alberese".

## 4.2.4. Materiali per usi industriali

La produzione di materiali per usi industriali proviene da 49 cave, la maggior parte delle quali sfruttanti le argiile lacustri o le argille del "caotico ligure" ed impiegate per la fabbricazione di laterizi. Le litologie argillose rappresentano nel complesso ben l'81% dell'intero materiale cavato, mentre il rimanente 19% comprende alcune cave di calcare e di conglomerati calcarei per la produzione di calce, 2 cave nel "calcare cavernoso" per la produzione di gesso ed 1 cava di sabbie silicee. Particolarmente noti i laterizi provenienti dalle cave del "Ferrone", site nei Comuni di Impruneta e Greve in Chianti.

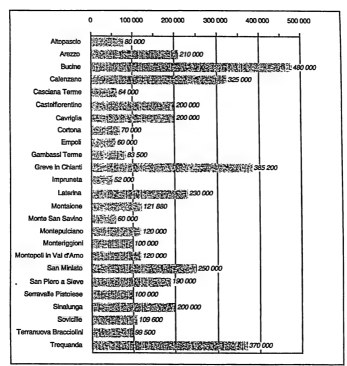


Fig. 10 - Produzione totale per Comune (Comuni con produzione maggiore di 50.000 t/anno).

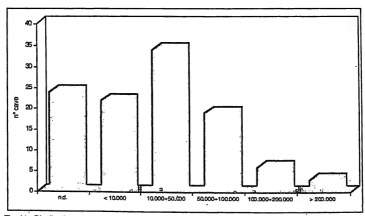


Fig. 11 - Distribuzione delle cave di inerti per classi di produzione.

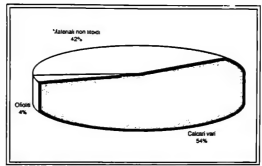


Fig. 12 - Litologie sfruttate per la produzione di inerti.

## 4.3. Ambito territoriale di commercializzazione della produzione

La definizione degli ambiti territoriali di commercializzazione della produzione si basa esclusivamente sui dati forniti dagli esercenti le attività estrattive al momento della schedatura delle stesse. I dati ricavati consentono tuttavia di individuare i seguenti 5 ambiti territoriali di commercializzazione: intrabacino, extrabacino, locale, regionale, extraregionale (cfr. Tabb. 19 e 20 fuori testo e Fig. 13).

La distribuzione nei vari ambiti evidenzia una netta prevalenza della commercializzazione intrabacino (78,4%) e dell'utilizzo locale (75,8%) delle produzioni totali.

In particolare si ha:

- I Inerti. La quasi totalità degli inerti (94%) viene utilizzata all'interno del bacino e la totalità in ambito comunque locale.
  - 2 Pietra da costruzione. La commercializzazione di questo prodotto è praticamente solo locale.
- 3 Pietra ornamentale. Nonostante la modesta produzione, il 61% delle pietre ornamentali viene utilizzato in aree extrabacino ed il 42% in territorio extra regionale.
- 4 Materiali per usi industriali. I materiali per usi industriali presentano una ampia commercializzazione sia a livello regionale che nazionale. Il 56% viene infatti esportato in aree extrabacino, con un 44% che varca il confine regionale toscano.

# 5. Le produzioni dei materiali di cava nel bacino dell'Arno

Come esposto nei paragrafi precedenti, nel bacino dell'Arno la produzione totale annua dei materiali di cava, relativa alla media degli ultimi 5 anni, è risultata pari a circa 5.358.371 mc/anno, pari a circa 11.5 milioni di tonnellate/anno.

I litotipi cavati si possono ripartire in tre categorie principali a seconda del loro utilizzo: inerti, comprendenti sabbie, ghiaie e pietrisco: materiali per uso industriale, comprendenti argille, calcari da calce, gesso, sabbie silicee, etc.: materiali per uso ornamentale, comprendenti i marmi, pietre per rivestimenti, etc.

#### **MATERIALI DI CAVA - PRODUZIONE MEDIA 1988 - 1993** Confronto tra il becino dell'Amo e del Serchio con i valori medi regionali e nazionali BACINO SERCHIO BACINO TOSCANA ITALIA ONRA CAVE CENSITE 534 76% 1562 35% 98% 26% 503 DI CUI ATTIVE 49 100 PRODUZIONE TOTALE 27,5 (30+24) - in ML ton./anno 22.1 - in ton./ab./anno 7,8 +10,5RIPARTIZIONE DELLA PRODUZIONE SECONDO L'UTILIZZO argitle 30% - inerti 84,6% 65,4% non disponibile pletrisco 100% pietrisco 100% pietrisco 70% argittle 82% (FI - SI) arollle 41% - industriali 8,6% 34,3% 21.8% altri 18% ath/ 59% - omamentali 6.8% 0.3% 7.2% non disconibile (marmi, etc.) **PRODUZIONE** INERTI 250 + 541 - in ML ton/anno 50 19,5 (22 + 14,5) 18,6 - in ton/ab/anno 5,4 PRODUZIONE ARGILLE (perte della produzione industriale) - in ML ton/anno 34,2 0,6 - in ton./ab./anno 1.25 0,65 **PRODUZIONE** PIETRE ORNAMENTALI - in ML ton./anno 0,40 (LU) 0.036 2.0 (MS-LU) 1,1 + 1,3- in ton./ab./anno 0.016 0,56 [ 1 ] Fonti varie [ 2 ] L'elevata produzione del bacino del Serchio dipende dalla grande disponibilità di materiale sia per inerti (calcari, etc.), sia di tipo omi [ 3 ] Bacino Amo: produzione insufficiente, con importazione dal bacino del Serchio (circa 1 Ml. mc./anno) e dal restante territorio regionale. [ 4 ] Il valore 4.4 è riferto a stime del 1988. Il valore di 9.5 è interiuto oggi maggio [ 5 ] Dato probablimente sottostimato (cfr. produzione argille bacino Arno).

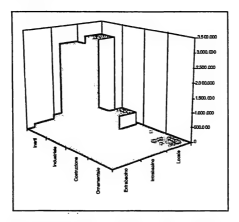


Fig. 13 - Ripartizione della produzione per utilizzo e ambito di commercializzazione.

La tabella allegata mostra la sintesi elaborata dei dati ricavati dal censimento diretto, messi a confronto con quelli rilevati nel bacino del Serchio e conosciuti per la Toscana e per l'intero territorio nazionale.

Da tale confronto risulta che nel bacino dell'Arno la produzione pro capite relativamente agli inerti ammonta a 3,9 t/ab/anno, relativamente alle argille a 1,25 t/ab/anno, mentre per i materiali per uso ornamentale si limita a 0,016 t/ab/anno.

La produzione di inerti rilevata appare manifestamente bassa sia in riferimento ai dati noti regionali, i quali indicano, a seconda della fonte, per alcuni periodi dell'ultimo decennio produzioni variabili da 4,4 a circa 6 t/ab/anno, sia alle stime più recenti sulle produzioni nazionali. Relativamente a quest'ultime i dati statistici (ANEPLA, 1988) riportano una produzione nazionale globale stimata in circa 250 milioni di tonnellate, di cui il 67% di provenienza alluvionale e il 33% di provenienza da cave di monte.

Vari studiosi del settore estrattivo ritengono però tali dati statistici nazionali sui consumi pregressi di inerti sensibilmente sottostimati sia perché nei quantitativi forniti non sono comprese varie fonti di produttività (inerti provenienti da scarti di lavorazione dei lapidei ornamentali, dagli scavi per opere edili, dalle bonifiche agrarie e dagli scavi in alveo per rettifiche idrauliche), sia perché le produzioni sono normamente sottodenunciate per motivi fiscali e per carenze di controllo sui volumi scavati rispetto a quelli autorizzati. Gli stessi studiosi innalzano pertanto a ben 541 milioni di tonnellate la produzione nazionale di inerti negli ultimi anni, facendo conseguentemente salire la produzione nazionale pro capite effettiva a circa 9,5 t/abitante/anno, comprensiva tanto della domanda ordinaria quanto di quella straordinaria.

Circa le produzioni nazionali di argille per laterizi e terrecotte, per le quali non esistono notevoli discordanze tra consumi statistici e consumi reali, le stime fornite dal Ministero dell'Industria - Direzione Generale Miniere relative al 1986 indicano 34.739.000 t, ovvero una produzione nazionale pro capite pari a 0,6 t/ab/anno.

Da quanto sopra emerge che nel bacino dell'Arno si hanno, secondo i dati da noi rilevati, da un lato delle produzioni pro capite di inerti 2,4 volte inferiori a quelle nazionali e, dall'altro lato delle produzioni di argille da laterizi che risultano invece 2,1 volte superiori a quelle nazionali.

Per le argille, materiale di larga esportazione fuori bacino, il consumo intra-bacino risulta di 0,65 t/ab/ anno, uguale circa a quello nazionale.

## 6. Il fabbisogno di inerti nel bacino dell'Arno

Gli elementi di valutazione che concorrono alla stima del fabbisogno di inerti sono, come noto, molteplici e complessi essendo relativi, da un lato all'analisi delle produzioni pregresse e, dall'altro lato, all'analisi di adeguati modelli di sviluppo economico, urbanistico, tecnologico e demografico, tenendo conto in particolare dell'andamento prevedibile dell'attività edilizia e delle opere pubbliche e delle valutazioni degli operatori del settore.

In un sistema territoriale "aperto" come il bacino dell'Arno, caratterizzato da un deficit di produzione e costituito da Province per lo più rappresentate solo pro parte al suo interno, la valutazione del fabbisogno è resa ancor più problematica sia perché non sono utilizzabili i dati sui consumi pregressi, in quanto non si conoscono i quantitativi importati, sia per la difficoltà di applicare a ciascun ambito provinciale attendibili modelli di sviluppo.

D'altra parte il grado di attendibilità derivante dai modelli di sviluppo, in particolare quello relativo alle previsioni edificatorie, risulta ad esempio di per sè modesto, come è stato evidenziato in molti Comuni dal confronto tra previsioni urbanistiche ed interventi realizzati.

Per la determinazione del fabbisogno all'interno del bacino appare pertanto lecito ricorrere a estrapolazioni, derivanti dall'analisi delle produzioni pregresse medie pro capite di ambiti territoriali più vasti, nell'ipotesi che tali ambiti rappresentino dei sistemi chiusi dove produzioni e fabbisogni raggiungano una ragionevole coincidenza.

Assumendo come ambito di riferimento quello nazionale, il dato di produzione medio pro capite relativo agli ultimi anni è stimato, come si è visto, pari a 9,5 t/ab/anno, valore che peraltro si avvicina a quelli europei, variabili tra le 6,7 t/ab/anno della Francia (1988) e le 11,2 t/ab/anno dell'Austria (1987).

Alla luce di queste considerazioni e in base ai dati del censimento da noi effettuato si può realisticamente stimare che i fabbisogni prevedibili nel bacino dell'Arno per i prossimi anni possano comunque essere soddisfatti per il consumo ordinario e straordinario legato agli sviluppi possibili delle opere pubbliche e private, ivi comprese le cave di prestito per le grandi opere; ciò è infatti reso possibile sia per la disponibilità dei materiali sia per l'ingente numero di cave censite sul territorio (1562, delle quali solo 100 risultano oggi attive (cfr. le tavole che seguono), alcune delle quali possono essere riattivate e recuperate dal punto di vista ambientale, scelte secondo l'opportunità economica e logistica.

Ai fini di una pianificazione dell'attività estrattiva nel bacino dell'Arno, tesa ad ottimizzare le produzioni di inerti in funzione della domanda globale (ordinaria + straordinaria), diviene pertanto ragionevole assumere come valore massimo indicativo del fabbisogno di inerti quello coincidente con le citate stime della produzione media nazionale, ovvero 9,5 t/ab/anno.

Ne risulta che il basso valore di produzione pro-capite di inerti da noi rilevato indica manifestamente che il bacino dell'Amo presenta oggi un deficit di produzione e che gli inerti sono importati dai bacini limitrofi, come ad esempio da quello del Serchio, da cui provengono circa un milione di metri cubi/anno (cfr. "Quaderno" nº 1 dell'Autorità di Bacino del Serchio - novembre 1993): ciò induce sul territorio una distribuzione disomogenea del "carico estrattivo", che appare del tutto ingiustificata, vista la larga diffusione nel bacino dell'Arno di materiali utilizzabili come inerti.

# DATI GENERALI RELATIVI AL CENSIMENTO DELL'ATTIVITÀ ESTRATTIVA NEL BACINO DELL'ARNO

- Tab. 1 Ripartizione delle cave in base allo stato di attività
- Tab. 2 Distribuzione delle cave per elementi morfologici
- Tab. 3 Distribuzione numerica delle cave in base alla quota e allo stato di attività
- Tab. 4 Distribuzione numerica delle cave in base alla estensione e allo stato di attività
- Tab. 5 Distribuzione delle cave in base alla litologia estratta e allo stato di attività
- Tab. 6 Distribuzione delle cave in base alla formazione estratta e allo stato di attività
- Tab. 7 Distribuzione delle cave in base alla litologia estratta e allo stato di attività
- Tab. 8 Distribuzione delle cave in base al Comune e allo stato di attività
- Tab. 9 Densità cave e consumo di territorio per provincia
- Tab. 10 Densità cave e consumo di territorio per sottobacino
- Tab. 11 Cave e franosità del territorio
- Tab. 12 Cave e stabilità dei fronti di scavo
- Tab. 13 Cave e interferenze sui flussi idrici superficiali e sotterranei
- Tab. 14 Cave e vulnerabilità all'inquinamento del territorio
- Tab. 15 Distribuzione delle cave sul territorio in relazione ai vincoli ambientali
- Tab. 16 Volumetrie cavate e ripartizione in base all'utilizzo
- Tab. 17 Ripartizione delle volumetrie estratte nei vari Comuni
- Tab. 18 Cave attive di inerti: produzione media annua
- Tab. 19 Ambito territoriale di commercializzazione del materiale
- Tab. 20 Ambito di commercializzazione ed utilizzo
- Tab. 21 Cave attive di inerti: volumi residui

# **TABELLE**

Tab. 1 - Ripartizione delle cave in base allo stato di attività

Stato	n° cave	%
Attiva	79	5.06
Con attività sospesa	7	0.45
In corso di attivazione	10	0.64
In corso di riattivazione	30	1.92
Inattiva	1 415	90.59
Saltuariamente attiva	21	1.34
Totale	1 562	100.00

Tab. 2 - Distribuzione delle cave per elementi morfologici

	Sommitale	mezza costa	al piede	Totale
Collina	127	677	240	1 044
Montagna	7	48	1	56
Pianura				406
Alveo ordinario				13
Alveo di esondazione				43
Totale	134	725	241	1 562

Tab. 3 - Distribuzione numerica delle cave in base alla quota e allo stato di attività

Quota media	Attive e		Inat	tive	In con attivaz		In corso di riattivazione		Con attività sospesa		Totale	
	n*	*	n*	*	n*	*	n*	*	n*	%	n°	%
< 0	1	0.06	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.45
0 ÷ 100	24	1.54	375	24.01	5	0.32	4	0.26	3	0.19	411	26.31
101 ÷ 200	16	1.02	293	18.76	3	0.19	7	0.45	0	0.00	319	20.42
201 ÷ 300	32	2.05	343	21.96	2	0.13	8	0.51	3	0.19	388	24.84
301 ÷ 400	12	0.77	181	11.59	0	0.00	4	0.26	0	0.00	197	12.61
401 ÷ 500	5	0.32	97	6.21	0	0.00	6	0.38	0	0.00	108	6.91
501 ÷ 600	8	0.51	64	4.10	0	0.00	0	0.00	1	0.06	73	4.67
601 ÷ 700	2	0.13	26	1.66	0	0.00	1	0.06	ó	0.00	29	1.86
701 ÷ 800	0	0.00	18	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	1.15
801 + 900	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.45
901 ÷ 1000	0	0.00	3	0.19	.0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.19
1001 ÷ 1100	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.00

Tab. 4 - Distribuzione numerica delle cave in base alla estensione e allo stato di attività

Estensione	Attive e attiv		Inattive		in cors				Con at sosp		Total	ale
	n*	×	n*	*	n*	*	n°	%	n°	*	n*	%
n.d.	0	0.00	28	1.79	10	0.64	1	0.06	. 0	0.00	39	2.50
< 1 ha.	31	1.98	931	59.60	0	0.00	11	0.70	2	0.13	975	62.42
1 ÷ 5 ha.	41	2.62	366	23.43	0	0.00	17	1.09	2	0.13	426	27.27
5 ÷ 10 ha.	20	1.28	67	4.29	0	0.00	1	0.06	1	0.06	89	5.70
> 10 ha.	8	0.51	23	1.47	0	0.00	0	0.00	2	0.13	33	211
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.00

Tab. 5 - Distribuzione delle cave in base alla litologia estratta e allo stato di attività

		tve e attive	Inattive		orso di azione		rso di razione	Con attività sospesa		To	tale
	n*	%	n* %	n°	%	n*	*	n°	*	n*	*
Depositi argillosi, sabbiosi e conglomeratici prevalentemente compatti o parzialmente cementati di origine lacustre, fluviolacustre, marina ed ldrotermate.	41	2.62	315 20.17	4	0.26	11	0.70	5	0.32	376	24.07
Depositi etarogenei sciolti di origine alluvionale, eluviale-colluviale; depositi di spiaggia ed eolici	16	1.02	449 <i>28.75</i>	6	0.38	0	0.00	0	0.00	471	30.15
Rocca arenacee essenzialmente quarzoso-feldspatiche.	0	0.00	218 13.96	0	0.00	9	0.58	0	0.00	227	14.53
Rocce calcaree della Montagnola Senese	3	0.19	57 3.65	0	0.00	0	0.00	1	0.06	61	3.91
Rocce calcaree della Successione Toscana	10	0.64	49 3.14	0	0.00	3	0.19	0	0.00	62	3.97
Rocce calcareo-arenacee e calcareo-argilitiche.	1	0.06	9 0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.64
Rocce patriche e metapetitiche; rocce eterogenee in genere a forte componente petitica; magmatiti.	21	1.34	162 10.37	0	0.00	3	0.19	0	0.00	186	11.91
Rocce prevalentemente calcaree delle successioni liguri.	5	0.32	140 8.96	0	0.00	3	0.19	- 1	0.06	149	9.54
Rocce scistoso arenacee del Verrucano.	3	0.19	16 1.02	0	0.00	1	0.06	0	0.00	20	1.28
Totale	100	6.40	1 415 90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.00

Tab. 6 - Distribuzione delle cave in base alla formazione estratta e allo stato di attività

	Attive e s		inati	tve	In cors		in cors		Con att		Tota	ue.
	attive a*	'.	n*		attvaz	sone s	uemAes	sone s	sospe n*	*	n°	*
		•		•				•			n-	_*
dt	0	0.00	1	0.06	٥	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
		0.70	314	20.10	3	0.19	ŏ	0.00	0			
al .	11								-	0.00	328	21.0
P	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.
d2	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.2
ď1	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.
tv2	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.
at	2	0.13	97	6.21	2	0.13	0	0.00	0	0.00	101	6.
tv1	ō	0.00	3	0.19	0	0.00	1	0.06	ŏ	0.00	4	0.
IC.	-	0.13	25	1.60	1	0.06	·	0.00				
	2						-		_	0.00	28	1.
cM	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0
₽QQ.	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0
epositi del II ciclo fluvio Off2	o-lacustr <del>e</del> di l 0	0.00		0.06	٥	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0
					-				•	0.00	•	
epositi fluviali di Altopa												
IA-C	0	0.00	29	1.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	1
epositi lacustri e fluvio	lacustri di Fire	nze-Pr	ato-Pist	oia: Fiatir	e Valdar	по-Моп	tevarchi:	Muaello	Casenti	no: Val 1	Derina	
<b>6</b> B	1	0.06	10	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	-
Vog	12	0.77	71	4.55	0	0.00	Ö	0.00	Ö	0.00	63	ž
•			<b>6</b>	0.38	0	2.00	0	0.00				_
Vs	1	0.06	•		-		-		0	0.00	7	-
Vag	3	0.19	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	16	1
epositi Lacustri di Casi	elnuovo dei S	Sabbion	i									
Pls	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	. 0.06	0	0.00	2	-
	_		-		_			0.00	•	4.00	•	•
epositi lacustri e fluvio-							ponecichic					
CIM	1	0.06	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	-
arg	2	0.13	23	1.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	1
ccessione marina del	Disinterent											
			_		_				_		_	
Ocal	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	•
ccessione marina del	Pliocene Infe	riore-m	edio									
Pcq		0.13	42	2.69	0	0.00	0	0.00	1	0.06	45	- 4
Pe		0.26	46	2.94	2	0.13	2	0.13	Ö	0.00	54	3
Po	-	0.00	2	0.13	ō	0.00	0	0.00	a	0.00	2	ì
					_		-		_		_	
Pags	-	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	-
Pag	10	0.64	32	2.05	0	0.00	5	0.32	4	0.26	51	3
Peg1	2	0.13	8	0.51	1	0.06	1	0.06	0	0.00	12	- (
ccessione lacustre del	l'Elea del Mic											
											_	
Mcg2	2	0.13	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	- (
ccessione marina e sa	imastra del A	<i>liocene</i>	superio	vne								
Mig		0.06	10	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11-	(
	•	0.00							_			
Meg	_		1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	-
Mag	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	-
ccassione lacustre bas	sale del Micc	ene suc	erione									
Mica		0.00	1	0.06		0.00					3	-
-	_	0.00	•	0.00	1	0.06	1	0.06	0	0.00	3	•
mplessi Tosco-Emilian	ni .											
LS.	0	0.00	7	0.45	0	0.00	1	0.06	0	0.00	8	-
onS .	1 1	0.06		0.58	ō	0.00	ė	0.00	ő	0.00	10	i
	-		•	0.00	•	allo	U	0.00	U	U.UU		
tà del Bracco												
b	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
C	1	0.06	2	0.13	ō	0.00	ő	0.00	ŏ	0.00	3	
)	-	0.00	7	0.45	-				_		_	
á	-	0.13			0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	
			18	1.15	0	0.00	1	0.06	0	0.00	21	
5	4 (	0.26	26	1.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30	
ità del Flysch ad Elmin	toldi .						•		•			
h		0.00	_									
••			2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	-
4									_			
ppo dell'Alberese/Piel	raforte-Unità	di Mon	le Morei	lo								
		di Moni 0.26		-	_							
ippo dell'Alberese/Piel Ib V	4 (		te Morei 138 1	8.71 0.08	0	0.00	3	0.19 0.00	1	0.08	144	

	Attive e		Inatti	/9	in cors		in corso riattivaz		Con atti		Tota.	le
	m°	*	n*	*	n°	%	n*	%	n*	*	n*	*
NB	1	0.06	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
pf	0	0.00	17	1.09	0	0.00	4	0.26	0	0.00	21	1.34
db	9	0.58	45	2.88	0	0.00	2	0.13	0	0.00	56	3.59
D	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Serie Umbro-Roma	agnola											
mer	0	0.00	26	1.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26	1.66
Unità di Monte Mod	dino - Monte Cerv	arola										
aC	0	0.00	148	9.48	0	0.00	1	0.06	0	0.00	149	9.54
fPaC	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
al	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
fP2	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
fP1	ō	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
al	ō	0.00	2	0.13	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Serie Toscana												
mg	0	0.00	46	2.94	0	0.00	3	0.19	0	0.00	49	3.14
Nu	2	0.13	7	0.45	0	0.00	1	0.06	0	0.00	10	0.64
sc sc	ō	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
mec	ō	0.00	6	0.38	o	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
di	3	0.19	10	0.64	ŏ	0.00	0	0.00	- 0	0.00	13	0.83
cs2	ō	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
mp	1	0.06	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
cs1	ò	0.00	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
	ŏ	0.00	2	0.13	ō	0.00	0	0.00	ō	0.00	2	0.13
ra.	1	0.06	4	0.26	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
cm	i	0.06	1	0.06	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
cR		0.38	20	1.28	ō	0.00	2	0.13	0	0.00	28	1.79
cc vr	ő	0.00	2	0.13	o_	0.00	ō	0.00	0	0.00	2	0.13
Complesso delle s	-	natamor	ficha (Sc	enlie na	mutoctor	ne) .						
mcs1	cagne renomane i 0	6.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
-	-		-		_							
Gruppo metamorfi	co gella Montagric 0	0:00 0:00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
sMM	-	0.06	15	0.13	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	16	1.02
cs1M mM =	1 2	0.06	25	1.60	ŏ	0.00	ő	0.00	1	0.06	28	1.78
	_				•		•					
Formazioni metam	ontiche del M. Pis 0	ano 0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00
mca1	0	0.00	,	0.58	ŏ	0.00	ō	0.00	ō	0.00	9	0.58
mcm	0	0.00	3	0.19	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	3	0.15
gr	3	0.00	13	0.13	ő	0.00	1	0.06	ō	0.00	17	1.0
<b>9</b> 2	0	0.00	1	0.06	ő	0.00	Ö	0.00	0	0.00	1	0.0
ang Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.0

Tab. 7 - Distribuzione delle cave in base alla litologia estratta e allo stato di attività

	Attive e attiv		Inatti	ve	In cors		In cors		Con att		Tota	le
	n*	*	n*	*	n°	×	n°	×	n°	*	n*	*
Provincia di Lucca												
Sabbia, limo e argilla	1	0.06	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.1
Arenaria	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.1
Argilia	1	0.06	29	1.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	30	1.5
Argilla e limo	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.
Argilliti	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.
Ciottoli, ghiaia e sabbia	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
Quarzite	2	0.13	11	0.70	0	0.00	1	0.06	0	0.00	14	0.5
Totale provincia Lucca	4	0.26	50	3.20	0	0.00	1	0.06	0	0.00	55	3.
Provincia di Pistoia												
Mama e arenaria	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.
Ciottoli, ghiala e sabbia	0	0.00	3	0.19	1	0.06	0	0.00	0	0.00	4	0.
Calcarenite	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.
Calcare selcifero	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.
Calcare mamoso e mama	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.
Calcare	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.
Argilliti	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.
Argilla e limo	0	0.00	33	211	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33	2
Argilla	1	0.06	10	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.
Arenaria	0	0.00	20	1.28	ō	0.00	3	0.19	ō	0.00	23	1.
Calcare e calcare mamoso	ō	0.00	14	0.90	ō	0.00	1	0.06	1	0.06	16	1.
Travertino	ō	0.00	1	0.06	ō	0.00	ò	0.00	ò	0.00	1	o.
Torba	ō	0.00	1	0.06	0	0.00	ō	0.00	ō	0.00	1	0.
Sabbla, limo e argilla	ō	0.00	7	0.45	ő	0.00	ő	0.00	0	0.00	7	0.
Totale provincia Pistola	1	0.06	114	7.30	1	0.06	4	0.26	1	0.06	121	7
Provincia di Firanza												
Sabbla e chiala	1	0.06	117	7.49	3	0.19	0	0.00	0	0.00	121	7
Sabbia silicea	Ö	0.00	0	0.00	ō	0.00	1	0.06	ō	0.00	1	0
Ciottoli, ghlaia e sabbla	Ö	0.00	46	2.94	1	0.06	Ö	0.00	ō	0.00	47	3
Mama e arenaria	ō	0.00	3	0.19	Ö	0.00	ō.	0.00	0	0.00	3	0
Arcilliti	9	0.58	23	1.47	0	0.00	2	0.13	ŏ	0.00	34	2
Arenaria calcarea	ō	0.00	19	1.22	ō	0.00	4.	0.26	ō	0.00	23	1.
Ghiala	ō	0.00	1	0.06	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	1	Ö
Argilla	4	0.26	24	1.54	ō	0.00	4	0.26	2	0.13	34	2
Calcarenite	ō	0.00	2	0.13	ō	0.00	ō	0.00	0	0.00	2	0
Sabbla, limo e argilla	1	0.06	2	0.13	ő	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0
Conglomerato e sabbia	1	0.06	28	1.79	ŏ	0.00	0	0.00	1	0.06	30	1
Calcare selcifero	Ö	0.00	1	0.06	ő	0.00	0	0.00	0	0.00	1	ò
Travertino e onice	0	0.00	2	0.13	0	0.00	1	0.06	0	0.00	3	0
	0	0.00	1	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	a
Ghiala, sabbia e argilla	4	0.00	91	5.83	0		_		-		97	6
Calcare e calcare marnoso		0.26			_	0.00	2	0.13	0	0.00		0
Calcare dolomitico Sabbia	1 2	0.00	1 29	0.06	0	0.00	1	0.06	0	0.00	3	2
	_			1.86	2	0.13	0	0.00	0	0.00	33	0
Ankrite	1	0.06	2	0.13	0	0.00	1	0.06	0	0.00	4	_
Calcare marnoso e marna	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0
Roccia silicea	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0
Calcare marnoso	0		3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0
Roccia basica	4	0.26	23	1.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	27	1
Quarzite	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	(
Arenaria	0	0.00	160	10.24	0	0.00	2	0.13	0	0.00	162	10
Calcare Totale provincia Firenze	1 29	0.06	0 583	0.00 37.32	- 0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	40
	23	7.00		کند ان		0.38	18	1.15	3	0.19	639	41
Provincia di Livorno Roccia basica	0	0.00	2	0.40	_		_				_	
Sabbia	_			0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	- 6
Sabbia Artiila	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	9
Argnia Totale provincia Livomo	. 0		2 8	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	·2 8	-6
				0.51		0.00		0.00	0	0.00		
Provincia di Pisa Calcare metamorfico			_	0.55	_						_	
Calcare meminorico			9	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	(

	Attive e attiv	0	Inat	tive	In cor		In cors		Con at sosp		To	tale
	n*	%	n*	%	n°	%	n*	%	n*	%	n*	%
Calcare selcifero metamorfic	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Calcare e calcare mamoso	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08
Calcare mamoso e mama	1	0.06	2	0.13	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	3	
Calcare	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	
Calcare dolomitico	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	4	
Sabbia, limo e argilla	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	3	0.19
Alabastro	1	0.06	8	0.51	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	9	0.58
Argilla	2	0.13	22	1.41	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	24	1.54
Ciottoli, ghiaia e sabbi	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Torba	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	1	0.06
Ghlaia	2	0.13	23	1.47	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	25	1.60
Roccia basica	1	0.06	6	0.38	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	7	0.45
Conglomerato	0	0.00	8	. 0.51	1	0.06	1	0.06	ō	0.00	10	0.45
Roccia silicea	3	0.19	3	0.19	ó	0.00	ò	0.00	0	0.00	6	0.38
Sabbia	8	0.51	55	3.52	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	63	4.03
Quarzite	1	0.06	2	0.13	ő	0.00	ő	0.00	0	0.00	3	0.19
Totale provincia Pisa	20	1.28	158	10.12	1	0.06	1	0.06	0	0.00	180	11.52
										0.00		
Provincia di Arezzo			_		_		_					
Sabbia silicea	1	0.06	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.19
Calcare e calcare marnoso	0	0.00	18	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	1.15
Ghlaia, sabbia e argilla	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.45
Calcare	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Sabbia, limo e argilla	0	0.00	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	0.83
Arenaria	0	0.00	26	1.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26	1.66
Calcare mamoso e brecciole	1	0.06	.7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
Arenaria calcarea	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.19
Torba	0	0.00	1	0.06	.0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Argilliti	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Sabbia	1	0.06	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
Ghiaia	Ö	0.00	11	0.70	ō	0.00	o	0.00	ŏ	.0.00	11	0.70
Calcarenite	1	0.06	2	0.13	ő	0.00	ō	0.00	ō	0.00	3	0.19
Argilla	4	0.26	13	0.83	ō	0.00	ō	0.00	ŏ	0.00	17	1.09
Sabbia e ghiaia	7	0.45	121	7.75	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	128	8.19
Ciottoli, ghiaia e sabbia	9	0.58	69	4.42	1	0.06	ő	0.00	ő	0.00	79	5.06
otale provincia Arezzo	25	1.60	302	19.33	1	0.06	0	0.00	0	0.00	328	21.00
				75.55								
Provincia di Siena							_				_	
Argilliti	1	0.06	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Arenaria	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Travertino	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Argilla	6	0.38	9	0.58	0	0.00	1	0.06	2	0.13	18	1.15
Calcare	1	0.06	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Arenaria calcarea	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	.0.00	3	0.19
Dolomia e calcare dolomitico	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Roccia silicea	0	0.00	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
Roccia basica	0	0.00	5	0.32	0	0.00	1	0.06	0	0.00	6	0.38
Sabbia	0	0.00	13	0.83	0	0.00	2	0.13	0	0.00	15	0.96
Materiale detritico eterogene	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Marmo grigio	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Marmo giallo	2	0.13	34	2.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36	2.30
Marmo bianco	1	0.06	5	0.32	0	0.00	0	0.00	1	0.06	7	0.45
Marmo	Ó	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Gesso	1	0.06	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Conglomerato e sabbia	i	0.06	3	0.19	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Conglomerato	i	0.06	4	0.26	ŏ	0.00	ō	0.00	ō	0.00	5	0.32
Calcare selcifero	ò	0.00	8	0.51	ō	0.00	0	0.00	ŏ	0.00	8	0.51
Calcare dolomitico	3.	0.00	13	0.83	ő	0.00	ŏ	0.00	ō	0.00	.16	1.02
Calcare dolomitico  Calcare e calcare mamoso	0	0.19	1	0.06	0	0.00	ō	0.00	o.	0.00	1	0.06
	-		1	0.06	0	0.00	ò	0.00	o,	0.00	- ;	0.00
Calcare mamoso e mama	0	0.00		0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Calcescisti	0	0.00	1		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
	0			0.06	- 11			0.00	U	0.00		0.00
Sabbia e ghiaia Calcarenite	1	0.06	;	0.06	Ô	0.00	ō	0.00	0	0.00	2	0.13

	Attive e		Inati	ive	In cors		In cors		Con att		Tota	ale
	n*	%	n*	%	n*	%	n°	%	n*	%	n*	%
Totale provincia Siena	19	1.22	131	8.39	0	0.00	4	0.26	3	0.19	157	10.05
Provincia di Perugia												
Ghiaia, conglomerato e sabbi	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Sabbia e ghiaia	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Ciottoli, ghiaia e sabbia	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Calcarenite	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	0.06
Conglomerato e sabbia	0	0.00	0	0.00	1	0.06	1	0.06	0	0.00	2	0.13
Conglomerato	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Totale provincia Perugia	1	0.06	5	0.32	1	0.06	2	0.13	0	0.00	9	0.58
Provincia di Prato												
Marna e arenaria	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Calcare	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Calcare e calcare mamoso	0	0.00	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.70
Argilla e limo	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Roccia basica	1	0.06	22	1.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	1.47
Arenaria	0	0.00	19	1.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	19	1.22
Totale provincia Prato	1	0.06	64	4.10	0	0.00	0	0.00	. 0	0.00	65	4.16
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1.562	100.00

Comune	Attive e	/0	Inatt		In core		In cors		Con at sosp		Tota	sle
	n*	*	n°	*	n*	%	n*	%	n*	%	n*	%
Provincia di Lucca												
Altopascio	1	0.06	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.90
Capannori	2	0.13	16	1.02	0	0.00	1	0.06	0	0.00	19	1.2
Montecarlo	1	0.06	14	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	0.96
Porcari	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.3
Villa Basilica	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Totale provincia di Lucca	4	0.26	50	3.20	0	0.00	1	0.06	0	0.00	55	3.52
Provincia di Pistola												
Agliana	0	0.00	7	0.45	0	0.00	Ó	0.00	0	0.00	7	0.45
Buggiano	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Lamporecchio	1	0.06	0	· 0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
Larciano	0	0.00	4	0.26	0	0.00	1	0.06	0	0.00	5	0.3
Marliana	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Monsummano Terme	0	0.00	14	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.9
Montale	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	0.06	0	0.00	2	0.13
Montecatini Terme	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00 ·	5	0.3
Pescia	0	0.00	15	0.96	0	0.00	1	0.06	0	0.00	16	1.0
Pieve a Nievole Pistola	0	0.00 0.00	3 28	0.19 1.79	0	0.00 0.06	0	0.00	o o	0.00 0.00	3 29	0.15
	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	0.00
Ponte Buggianese Quarrata	0	0.00	19	1.22	0	0.00	1	0.06	0	0.00	20	1.2
Serravalle Pistolese	0	0.00	5	0.32	0	0.00	Ö	0.00	f	0.06	6	0.38
Uzzano	ň	0.00	8	0.51	ő	0.00	0	0.00	ò	0.00	8	0.5
Totale provincia di Pistola	1	0.06	114	7.30	1	0.06	4	0.26	1	0.06	121	7.75
Provincia di Firenze					_		_		_		18	
Bagno a Ripoli	1	0.06	17	1.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33	1.15 2.11
Barberino del Mugelio Barberino Val d'Elsa	0	0.00	33 6	2.11 0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Borgo San Lorenzo	ó	0.00	24	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	1.54
Calenzano	2	0.13	13	0.83	0	0.00	1	0.06	0	0.00	16	1.02
Campi Bisenzio	0	0.00	6	0.38	ő	0.00	ė	0.00	Ď	0.00	6	0.38
Capraia-e Limite	1	0.06	8	0.51	ő	0.00	ō	0.00	ō	0.00	9	0.58
Castelflorentino	2	0.13	5	0.32	2	0.13	0	0.00	1	0.06	10	0.64
Cerreto Guidi	ō	0.00	5	0.32	ō	0.00	ō	0.00	Ö	0.00	5	0.32
Certaido	ō	0.00	5	0.32	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Dicomano	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00
Empoli	1	0.06	9	0.58	0	0.00	3	0.19	1	0.06	14	0.9
Flesole	0	0.00	32	2.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	2.05
Figline Valdamo	0	0.00	23	1.47	0	0.00	1	0.06	0	0.00	24	1.54
Firenze	0	0.00	61	3.91	0	0.00	0	0.00	O	0.00	61	3.9
Firenzuola	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	. 2	0.13
Fucecchio	0	0.00	11	0.70	2	0.13	0	0.00	0	0.00	13	0.83
Gambassi Terme	4	0.26	17	1.09	0	0.00	1	0.06	0	0.00	22	1.4
Greve in Chianti	4	0.26	22	1.41	0	0.00	3 2	0.19 0.13	0	0.00	29 30	1.80
Impruneta	4	0.26	24	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.70
Incisa Val d'Amo	0	0.00	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	1.4
Lastra a Signa Londa	0	0.00	22 3	1.41 0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.1
Montaione	0 5	0.00	8	0.19	0	0.00	2	0.13	ő	0.00	15	0.9
Montelupo Fiorentino	2	0.32	13	0.83	ő	0.00	0	0.00	1	0.06	16	1.0
Montespertoli	1	0.13	26	1.66	0	0.00	1	0.06	ò	0.00	28	1.7
Pelago	0	0.00	8	0.51	ő	0.00	0	0.00	ō	0.00	8	0.5
Pontassieve	0	0.00	18	1.15	ō	0.00	1	0.06	0	0.00	19	1.2
Reggello	1	0.06	34	2.18	ŏ	0.00	2	0.13	0	0.00	37	2.3
Rignano sull'Amo	ò	0.00	9	0.58	ō	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.5
Rufina	.0	0.00 ·	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
San Casciano Val di Pesa	ŏ	0.00	15	0.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	0.9
San Godenzo	ō	0.00	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.5
San Piero a Sieve	1	0.06	7	0.45	1	0.06	0	0.00	0	0.00	9	0.5
Scandicci	0	0.00	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.7

Comune	Attive e attiv		Inatti	ive	In cors attivazi		In cors		Con att		Tota	ile -
	n*	*	n*	*	n*	%	n*	%	n*	%	n*	%
Scarperia	0	0.00	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	0.8
Sesto Fiorentino	0	0.00	14	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.9
Signa	0	0.00	18	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	1.1
Tavernelle Val di Pesa	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.1
Vaglia	0	0.00	9	0.58	0	0.00	1	0.06	0	0.00	10	0.6
Vicchio	0	0.00	7	0.45	1	0.06	0	0.00	0	0.00	8	0.5
Vinci	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
Totale provincia di Firenze	29	1.86	583	37.32	6	0.38	18	1.15	3	0.19	639	40.9
Provincia di Livorno												
Collesalvetti	0	0.00	. 8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.5
Totale provincia di Livorno	0_	0.00	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.5
Provincia di Pisa												
Buti	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.1
Calcinaia	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.2
Capannoli	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.1
Casciana Terme	4	0.26	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	0.7
Cascina	2	0.13	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	0.9
Castelfranco di Sotto	1	0.06	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.3
Chianni	0	0.00	9	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.5
Crespina	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.1
Fauglia	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.2
Lajatico	0	0.00	5	0.32	1	0.06	1	0.06	0	0.00	7	0.4
Lari	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.1
Montecatini Val di Cecina	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
Montopoli in Val d'Arno	3	0.19	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.4
Palaia	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
Peccioli	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.4
Pisa	0	0.00	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.7
Ponsacco	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.1
Pontedera	0	0.00	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	0.8
Riparbella	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.0
San Giuliano Terme	1	0.06	16	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	1.0
San Miniato	3	0.19	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.6
Santa Maria a Monte	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.1
Terricciola	0	0.00	10	0.64	0	0.00	0	0.00	Ō	0.00	10	0.6
Vicopisano	2	0.13	9	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.7
Volterra	4	0.26	16	1.02	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	20	1.2
Totale provincia di Pisa	20	1.28	158	10.12	1	0.06	1	0.06	0	0.00	180	1.1.5
Provincia di Arazzo												
Arezzo	2	0.13	70	4.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	72	4.6
Bibbiena	1	0.06	16	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0:00	17	1.0
Bucine	3	0.19	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.5
Capolona	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.
Castel Focognano	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.4
Castelfranco di Sopra	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.
Castel San Niccolò	1	0.06	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.
Castiglion Fiorentino	0	0.00	11	0.70	1	0.06	0	0.00	0	0.00	12	0.
Cavriglia	1	0.06	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.
Chitignano	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.
Chiusi della Verna	0	0.00	11	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.
Civitella in Val di Chiana	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	5	0.
Cortona	2	0.13	13	0.83	0	0.00	ō	0.00	0	0.00	15	0.
Foiano della Chiana	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	1	0.
Laterina	8	0.51	66		ō	0.00	ŏ	0.00	0	0.00	74	4.
Loro Ciuffenna	0	0.00	2	0.13	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	2	0.
Lucignano	0	0.00	2		ō	0.00	ő	0.00	ō	0.00	· 2	0.
Marciano della Chiana	0	0.00	3	0.19	ō	0.00	ő	0.00	ő	0.00	3	0.
Monte San Savino	1	0.06	4	0.26	ō	0.00	ő	0.00	0	0.00	5	0.
Montevarchi	0	0.00	2		ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	2	0.
Ortignano Raggiolo	0	0.00	1	0.06	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00	1	0.
Pergine Valdamo	0	0.00	4		ō	0.00	0	0.00	Ô	0.00	4	0.
					•	0.00	U	0.00		0.00	-	•

Comune	Attive e	ve		ttive	In cor attiva:		In con		Con at		To	ale
	n*	*	n°	*	n*	*	n°	<b>%</b> .	n*	*	n°	*
Pian di Sco	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Poppi	0	0.00	23	1.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	23	1.47
Pratovecchio	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.45
San Giovanni Valdamo	1	0.06	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
Stia	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Subbiano	0	0.00	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.26
Talia	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Terranuova Bracciolini	3	0.19	18	1.15	0	0.00	0	0.00	. 0	0.00	21	1.34
Totale provincia di Arezzo	25	1.60	302	19.33	1	0.06	0	0.00	0	0.00	328	21.00
Provincia di Siena												
Asciano	0	0.00	3	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.19
Casole d'Elsa	0	0.00	23	1.47	0	0.00	1	0.06	1	0.06	25	1.60
Castellina in Chianti	1	0.06	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Chianciano Terme	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Chiusi	0	0.00	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.45
Colle Val d'Elsa	2	0.13	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	0.64
Gaiole in Chianti	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Montepulciano	2	0.13	7	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	0.58
Monteriggioni	2	0.13	10	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	0.77
Poggibonsi	3	0.19	2	0.13	0	0.00	1	0.06	.0	0.00	6	0.38
Radda in Chianti	1	0.06	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Rapolano Terme	0	0.00	8	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	0.51
San Gimignano	0	0.00	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	0.83
Sinalunga	1	0.06	7	0.45	0	0.00	0	0.00	2	0.13	10	0.64
Sovicille	3	0.19	30	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33	211
Torrita di Siena	0	0.00	2	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.13
Trequanda	3	0.19	1	0.06	0-	0.00	2_	0.13	0	0.00	6	0.38
Totale provincia di Slena	19	1.22	131	8.39	0	0.00 .	4	0.26	3	0.19	157	10.05
Provincia di Perugia												
Castiglion del Lago	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	0.06
Città della Pieve	0	0.00	5	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Paciano	1	0.06	.0	0.00	1	0.06	σ	0.00	0	0.00	2	0.13
Panicale	0	0.00	Ö	0.00	0	0.00	1	0.06	0	0.00	1	0.06
Totale provincia di Perugia	1	0.06	5	0.32	1	0.06	2	0.13	0	0.00	9	0.58
Provincia di Prato												
Cantagallo	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Carmignano	0	0.00	14	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	0.90
Montemurio	1	0.06	4	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.32
Prato	0	0.00	33	2.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	33	2.11
Vaiano	0	0.00	6	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.38
Vernio	0	0.00	1	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.06
Totale provincia di Prato	1	0.06	64	4.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	65	4.16
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.00

Tab 9 - Densità cave e consumo di territorio per provincia

Provincia	cave	Superficie Km²	Totale estensione (ha)	cave/10 Km²	ha/Km² = %
Arezzo	328	2276.9	539.7	1.44	0.24
Firenze	639	2876.3	974.4	2.22	0.34
Livomo	8	95.8	42.8	0.84	0.45
Lucca	55	219.9	45.3	2.50	0.21
Perugia	9	143.3	11.2	0.63	0.08
Pisa	180	1490.7	611.8	1.21	0.41
Pistoia	121	628.9	109.8	1.92	0.17
Prato	65	325.4	78.7	2.00	0.24
Siena	157	1072.4	259.7	1.46	0.24
Totale Bacino Arno	1562	9129.6	2673.3	1.71	0.29

Tab 10 - Densità cave e consumo di territorio per sottobacino

Sottobacino	cave	Superficie Km²	Totale estensione (ha)	cave/10 Km²	ha/Km² = %
Bisenzio	93	321.6	217.00	2.89	0.67
Casentino	112	889.2	170.65	1.26	0.19
Chiana	139	1362.0	318.62	1.02	0.23
Egola	31	236.9	122.51	1.31	0.52
Elsa	143	865.7	149.22	1.65	0.17
Era	91	590.2	238.98	1.54	0.40
Greve	108	351.9	113.69	3.07	0.32
Mugnone	78	209.9	44.48	3.72	0.21
Ombrone	110	488.6	135.93	2.25	0.28
Pesa	84	428.7	169.41	1.96	0.40
Pescia	93	591.7	97.39	1.57	0.16
Scolmatore	139	946.5	357.31	1.47	0.38
Sleve	116	846.0	176.86	1.37	0.21
Valdamo Superiore	225	1000.5	361.30	2.25	0.36
Totale Bacino Amo	1562	9129.6	2673.33	1.71	0.29

Tab 11 - Cave e francsità del territorio

Grado di franosità		Attive e salt.  attive Inattive		ive	In cors		In corso di riattivazione		Con attività sospesa		Totale	
	n*	*	n°	%	n*	×	n*	*	n*	%	n*	%
n.d.	0	0.00	2	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.18
Franosità bassa	32	2.91	617	56.09	0	0.00	17	1.55	2	0.18	668	60.73
Franosità media	43	3.91	286	26.00	2	0.18	12	1.09	3	0.27	346	31.45
Franosità elevata	11	1.00	72	6.55	0	0.00	1	0.09	0	0.00	84	7.64
Totale	86	7.82	977	88.82	2	0.18	30	2.73	5	0.45	1 100	100.00

N.B. Sono escluse la cave di pianura

Tab. 12 - Cave e stabilità dei fronti di scavo

		Diffusamente	Localmente
Stabile	1 273		
Potenzialmente instabile		96	386
Instabil		26	117
Non determinabil	16		

N.B. - Per ogni cava sono possibili più voci

Tab 13 - Cave e interferenze sui flussi idrici superficiali e sotterranei

Interferenza		Attive e salt. attive		Inattive		In corso di attivazione		In corso di riattivazione		Con attività sospesa		ale
	n*	%	n*	%	n*	5	n*	%	n°	%	n°	%
n.d.	0	0.00	3	0.19	2	0.13	0	0.00	0	0.00	5	0.32
SI	27	1.73	312	19.97	3	0.19	6	0.38	1	0.06	349	22.34
NO	73	4.67	1 100	70.42	5	0.32	24	1.54	6	0.38	1 208	77.34
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92		0.45	1 562	100.00

Tab. 14 - Cave e vuinerabilità all'inquinamento del territorio

Vulnerabilità		Attive e salt. attive		Inattive		In corso di attivazione		In corso di riattivazione		Con attività sospesa		ale
	n*	%	n°	%	n*	%	n*	%	rr*	%	n*	%
Vulnerabilità bassa	36	2.30	251	16.07	0	0.00	11	0.70	2	0.13	300	19.21
Vulnerabilità media	53	3.39	738	47.25	4	0.26	18	1.15	5	0.32	818	52.37
Vulnerabilità elevata	11	0.70	426	27.27	6	0.38	1	0.06	0	0.00	444	28.43
Totale	100	6.40	1 415	90.59	10	0.64	30	1.92		0.45	1 562	100.00

Tab. 15 - Distribuzione delle cave sul territorio in relazione al vincoli ambientali

Vinceli	Attive e salt. attive		Ina	Inattive		In corso di attivazione		In corso di riattivazione		Con attività sospesa		ale
	n°	*	n*	%	n*	%	n*	%	*n*	%	n*	%
Paesaggistico e Idrogeologico	26	1.66	500	32.01	0	0.00	12	0.77	2	0.13	540	34.57
Paesaggistico	12	0.77	301	19.27	1	0.06	3	0.19	0	0.00	317	20.29
Idrogeologico	22	1.41	224	14.34	1	0.06	14	0.90	2	0.13	263	16.84
Nessun Vincolo	40	2.56	390	24.97	8	0.51	1	0.06	3	0.19	442	28.30
Totale	100	6.40	1415	90.59	10	0.64	30	1.92	7	0.45	1 562	100.00

Tab. 16 - Volumetrie cavate e ripartizione in base all'utilizzo

Utilizzo"	Prod. in m <sup>3</sup>	%	%	
			0.59	In blocchi
Inerti	3 097 537	65.36	79.31	Frantumati
			20.10	Tal quali
Costruzione	7 213	0.15		
Omamental	7 630	0.16		
Industriale	1 626 528	34.32		
Totale	4 738 908	100.00		

Tab. 17 - Ripartizione delle volumetrie estratte nei vari Comuni

Comune	Ca	ive	Inert	i	Materiali costruzi		Omame	ntale	Industr	iale	Total	0
	n*	-%_	m3	Υ	m³	%	W <sub>3</sub>	*	(m)	%	m³	%
Provincia di Lucca												
Altopascio	1	0.9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	80 000	1.69	80 000	1.6
Capannori	2	1.9	10 300	0.22	5 300	0.11	2 400	0.05	0	0.00	18 000	
Montecarlo	1	0.9	0	0.00	0	0.00	. 0	0.00	5 000	0.11	5 000	
Totale provincia di Lucca	4	3.7	10 300	0.22	5 300	0.11	2 400	0.05	85 000	1.79	103 000	
Provincia di Pistola												
Lamporecchio	1	0.9	0	0.00	. 0	0.00	0	0.00	30 000	0.63	30 000	0.63
Serravalle Pistoiese	1	0.9	100 000	2.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	100 000	2.1
Totale provincia di Pistoia	2	1.9	100 000	2.11	0	0.00	0	0.00	30 000	0.63	130 000	
Provincia di Firenze												
Bagno a Ripoli	1	0.9		0.00		0.00	0		12 000	0.25	12 000	0.25
Calenzano	2	1.9	325 000	6.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	325 000	6.8
Capraia e Limite	1	0.9	n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.	
Castelfiorentino	3	2.8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	200 000	4.22	200 000	4.2
Empoli	2	1.9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60 000	1.27	60 000	1.27
Gambassi Terme	4	3.7	38 500	0.81	0	0.00	0	0.00	45 000	0.95	83 500	1.70
Greve in Chlanti	• 4	3.7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	385 200	8.13	385 200	
Impruneta	4	3.7	1 200	0.03	0	0.00	0	0.00	50 800		52 000	
Montaione	5	4.7	121 880	2.57	0	0.00	0	0.00	0		121 880	
Montelupo Fiorentino	3	2.8	n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.	
Montespertoli	1	0.9	n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		· n.d.	
Reggello	1	0.9	15 000	0.32		0.00		0.00		0.00	15 000	0.33
San Piero a Sieve	1	0.9	188 100		1 900		ō	0.00		0.00	190 000	
Totale provincia di Firenze	32	29.9	689 680		1 900		o	0.00	753 000		1 444 580	
Provincia di Pisa												
Casciana Terme	4	3.7	64 000	1.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	64 000	1.35
Cascina	2	1.9	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	30 000		30 000	0.63
Castelfranco di Sotto	1	0.9	n.d.		n.d.	0.00	n.d.	0.00	n.d.	0.00	n.d.	0.00
Montopoli in Val d'Arno	3	2.8	120 000	2.53	0	0.00	0	0.00		0.00		2.53
San Giuliano Terme	1	0.9	n.d.		n.d.		n.d.	0.00	n.d.	0.00	n.d.	
San Miniato	3	2.8	250 000	5.28		0.00		0.00		0.00	250 000	5 28
Vicopisano	2	1.9	n.d.		n.d.	0.00	n.d.	0.00	n.d.	0.00	n.d.	5.2.0
Volterra	4	3.7	0	0.00		0.00	0	0.00		0.00		0.00
Totale provincia di Pisa	20	18.7	434 000		ō	0.00	o	0.00				9.75
Provincia di Arezzo												
Arezzo	2	1.9	195 000	4.11	0	0.00	0	0.00	15 000	0.32	210 000	4.43
Bibbiena	1	0.9	14 000	0.30	0	0.00	ō	0.00		0.00	14 000	
Bucine	3	2.8	456 000	9.62	0	0.00	ō	0.00	24 000		480 000	
Castelfranco di Sopra	1	0.9	0	0.00	0	0.00	ō	0.00	35 000		35 000	
Castel San Niccolò	1	0.9	40 000	0.84	ō	0.00	ō	0.00		0.00	40 000	
Cavriglia	1	0.9	200 000	4.22	ō	0.00	ō	0.00		0.00		4.22
Cortona	2	1.9	70 000	1.48	ō	0.00	ō	0.00	ō	0.00		1.48
Laterina	8	7.5	108 850		ō	0.00	ō	0.00	121 150			4.85
Monte San Savino	1	0.9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	60 000		60 000	
Pian di Sco	1	0.9	0	0.00	ō	0.00	ő	0.00	50 000		50 000	
San Giovanni Valdamo	1	0.9	26 117		ő	0.00	0	0.00	17 411		43 528	
Terranuova Bracciolini	3	2.8	62 450		0	0.00	0	0.00	37 050		99 500	
Totale provincia di Arezzo	25	23.4	1 172 417		ō	0.00	o	0.00	359 611		1 532 028	
Provincia di Siena											•	
Casole d'Elsa	1	0.9	1 920	0.04	0	0.00	480	0.01		0.00	2 400	0.05
Castellina in Chianti	1	0.9	35 000		0	0.00	480	0.00		0.00	35 000	
Colle Val d'Elsa	2	1.9	10 000		0	0.00					25 000	
Gaiole in Chianti	1	0.9		0.00	0	0.00	0	.0.00	15 000		50 000	
Montepulciano	2	1.9	100 000		0		•	0.00	50 000			
Monteriggioni	2	1.9	100 000		-	0.00	0	0.00	20 000		120 000	
Poggibonsi	3	2.8	0		0	0.00	0	0.00		0.00	100 000	2.1
Radda in Chlanti	1	0.9			0	0.00	0	0.00	40 000			0.84
	•	0.0	U	0.00	13	0.00	0	0.00	1 287	0.03	1 300	0.0

Comune	Ca	ave	Inerti		Materiali per costruzione		Omame	ntale	Industr	iale	Total	le
	п*	-%	m <sup>3</sup>	%	m³	%	m3	%	m3	-%-	m <sup>3</sup>	%
Sinalunga	3	2.8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	200 000	4.22	200 000	4.22
Sovicille	3	2.8	102 220	2.16	0	0.00	4 750	0.10	2 630	0.06	109 600	2.31
Trequanda	3	2.8	330 000	6.96	0	0.00	0	0.00	40 000	0.84	370 000	7.81
Totale provincia di Siena	22	20.6	679 140	14.33	13	0.00	5 230	0.11	368 917	7.78	1 053 300	22.23
Provincia di Perugia												
Paciano	1	0.9	12 000	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12 000	0.25
Totale provincia di Perugia	1	0.9	12 000	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12 000	0.25
Provincia di Prato												
Montemurio	1	0.9	n.d.		n.d.		n.d.		n.d.		n.d.	
Totale provincia di Prato	1	0.9	0	0.00	0	0.00	Q	0.00	0	0.00	0	0.00
Totale -	107	100.0	3 097 537	65.36	7 213	0.15	7 630	0.16	1 626 528	34.32	4 738 9081	00.00

Tab. 18 - Cave attive di Inerti: produzione media annua

Volume in m <sup>3</sup>	n° cave	%	m³ complessivi
n.d.	14	20.6	•
< 10.000	16	23.5	59 400
10.000 ÷ 50.000	19	27.9	527 408
50.000 ÷ 100.000	10	14.7	797 600
100.000 ÷ 200.000	6	8.8	1 045 000
> 200.000	3	4.4	805 000
Totale	68 1	00.00	3 234 408

Tab. 19 - Ambito territoriale di commercializzazione del materiale

Ambito	m³	%
Intrabacino	3 623 017	78.4
Extrabacino	997 611	21.6
Locale*	3 504 217	75.8
Regionale	353 154	7.6
Extraregionale	763 258	16.5

Tab 20: Ambito di commercializzazione ed utilizzo

	Inerti	Costruzione	Omamentale	Industriale	Totale
Intrabacino	2 904 663	5 950	2 974	709 431	3 623 017
Extrabacino	192 874	1 250	4 657	798 830	997 611
Locale	3 030 680	7 200	3 074	463 264	3 504 217
Regionale	17 814	0	1 357	333 983	353 154
Extraregionale	49 043	0	3 200	711 015	763 258

Tab. 21 - Cave attive di inerti: volumi residui

Classe	nº cave	%	m³ complessivi
n.d.	18	26.5	
< 50.000	28	41.2	430 468
50.000 ÷ 100.000	7	10.3	494 722
100.000 ÷ 250.000	4	5.9	589 000
250.000 ÷ 500.000	7	10.3	2 380 000
500.000 ÷ 1.000.000	2	2.9	1 000 000
> 1.000.000	2	2.9	5 850 000
Totale	68	100.0	10 744 190

# TABULATO RIASSUTIVO DELLE CAVE CENSITE

Per ogni cava viene riportato lo stato di attività, il Comune di appartenenza, la località, la formazione e la litologia afruttata, l'utilizzo, nonché indicata la esistenza o meno dei vincoli idrogeologico e paesaggistico

	INTESTAZIONE	
Att.	Stato di attività	
For.	Formazione geologica estratta	
ldr.	Area soggetta a vincolo idrogeologico	
Paes.	Area soggetta a vincolo paesaggistico	
	STATO DI ATTIVITÀ	
at.	Attiva	
in.	Inattive	
s.a.	Saltuariamente attiva	
C.A.	In corso di attivazione	
C.f.	In corso di riattivazione	
sosp.	Con attività sospesa	
	UTILIZZO DEL MATERIALE	
in.	Inerti	
cos.	Materiali per costruzioni	
om.	Ornamentale	
ind.	Industriale	

# Tabulato riassuntivo

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	Idr.	paes.
Comune	di	Altopascio					
46001-1	in.	Casaccia	fA-C	Argilla e limo		NO	SI
46001-2	att.	La Fornace - Marginone	arg	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
46001-3	in.	Le Fomaci	arg	Argilla	ind	МО	SI
46001-4	in.	C. Paoletti	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-5	in.	Via Poggio Baldino - c/o Case Tassinaia	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-6	in.	Contrada Sterpeto	fA-C	Ciottoli, ghiaia e sabbia		NO	NO
46001-7	in.	Via Poggio Baldino c/o Case Tassinaia	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-8	in.	Scalabrino	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-9	in.	Scalabrino	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-1	0 In.	Scalabrino	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-1		Scalabrino	fA-C	Argilla		NO	SI
46001-1		Fossetta	fA-C	Sabbia, limo e argilla		NO	NO
46001-1		Valico	fA-C	Argilla e limo		NO	NO
46001-1		Valico	fA-C	Argilla e limo		NO	NO
Comun		Capannori		Austin	ind	St	SI
46007-1		S. Colombano	arg	Argilla	ind ind	SI	SI
46007-2		S. Pietro a Marcigliano, Pod. della Fornace	cb	Argiliti	ind ind	SI	SI
46007-3		S. Colombano	Qfl2	Sabbia, firno e argilla		SI	SI
46007-4	in.	Camigliano, V.IIa Torrigiani - Buralla	cb	Argitliti	ind	SI NO	SI
46007-5	in.	Lappato - Ponte all'Abate	arg	Argilla	ind		
46007-6		S. Leonardo in Treponzio - Al Monte-	фz	Quarzite		SI	SI
46007-7		Costa del Mennacci, S.Quirico - Fraz. di Guarno		Quarzite	in cos	٠.	٠.
46007-8	in.	Casa Mennacci	qz	Quarzite		SI SI	SI ·SI
46007-9	in.	Al Vallino delle Piane	qz.	Quarzite		-	
46007-1	0 s.a.	Al Vallino delle Piane	qz	Quarzite	in cos om	SI	SI
46007-1	1 in.	San Leonardo in Treponzio - Vallinetto.	qz	Quarzite		SI	SI
46007-1	2 att.	Costa dei Mennacci	qz	Quarzite	in cos	SI	SI
46007-1	3 in.	S.Leonardo in Treponzio - Vallinetto	qz.	Quarzite		SI	SI
46007-1	4 in.	S. Leonardo in Treponzio - Vallinetto	qz	Quarzite		SI	SI
46007-1	5 in.	Costa dei Menacci - Acquedotto mon. di Guamo	qz.	Quarzite		SI	SI
46007-1	6 in.	Pieve di Compito ::	qz.	Quarzite		SI	SI
46007-1	7 in.	Pieve di Compito	QZ	Quarzite		SI	SI
46007-1	8 in.	Pieve di Compito	ΦŹ	Quarzite		SI.	SI
46007-1	9 in.	Castelvecchio	QZ.	Quarzite		SI	SI
Comun	- 41	Montacario					
46021-1		Il Poggetto (Montecarlo Nord)	ctM	Ar <del>gi</del> lla	ind	NO	SI
			ctM	Argilla	ind	NO	NO
46021-2		S. Salvatore Fornace c/o Magazzino Comunale	arg	Argila	ind	NO	SI
46021-3		Fornace - Via Provinciale di Montecarlo	arg	Argila	ind	SI	SI
46021-4		Fornace - Via Provinciale di Montecario Montecarlo, Baldino.	ctM	Argilla	ind	SI	SI
46021-5 46021-6		Montecario, Balcino. C. Bianucci, Rio Lama	ctM	Argilla	ind	SI	SI
			aro	Argilla	ind	NO	SI
46021-7		S. Giuseppe	arg	Argitta Argitta	ind	NO	SI
46021-6		S. Giuseppe	arg	Argilla	ind	NO	SI
46021-9		S. Giuseppe	ctM	Argilla	ind	NO	SI
46021-1			fA-C	Argilla		NO	SI
46021-1		Via del Micheloni	fA-C	Argilla		NO	SI
46021-1		Corte Vallino c/o Via Traversa del Marginone	fA-C	Argilla		, NO	SI
46021-1		VIa del Micheloni	fA-C	Argilla		NO	SI
46021-1		Carbonata	IA-C	-		NO	
46021-	15 in.	Fattoria Teso	IA-C	Argilla			-
Comun	ne di	Porcari					
46026-	t in.	S. Martino in Colle	arg	Argilia		Ю	
46026-		Rughi c/o Via Romana	arg	Argilla		МО	NC
46026-		Porcari	arg	Argilla		МО	
46026-		Porcari	arg	Argilla		NO	NC
46026-		Via Romana Est	arg	Argilla		NO	NC
	- ***	Villa Basilica					

Vumero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
6034-1	in.	Solco della cava, Bosco Fondo - Piastra	mg	Arenaria	cos	SI	SI
6034-2		Colle di cave	mg	Arenaria	cos	SI	SI
comune	-42	Actions					-
7002-1	in.	Actiana nord	all	Argita e limo	ind		٠.
17002-1	in.	Actiana nord	ali	Argilla e limo	ind	NO NO	SI
17002-2	in.	•	ali	Argilla e limo	in.	NO NO	SI NO
7002-3	in.	S. Michele - C. Cantone	ali	Argita e timo	in		
7002-5	in.		all	Argilla e limo	ind	NO NO	NO
17002-5	in.	S.Michele di Adiana - C.Cantone	ali	Argilla e limo	in		SI
17002-7		S. Michele Ponte dei Gelli	ali	Argilla e limo	in .	NO	NO
			an	Algua e silo	•••	NO	NO
Comune		Buggiano					
7003-8	in.		mg	Arenaria		SI	SI
7003-9	in.	Borgo a Buggiano	arg	Ar <del>gi</del> lla	ind	Ю	NO
Comune	di	Lamporecchio					
7005-1	att.	Mastromarco	arg	Argilla	ind	NO	NO
Comune	di	Larciano					
7006-1	in.		сb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	NO
7006-2	in.	Pod. Popolino, Ceppeto - Cecina	aro	Amilia ·	us	SI	NO SI
7006-3	er.		ma	Arenaria	in cos	SI SI	SI
7006-4	in.		ma	Arenaria	41000	SI	SI
7006-5	in.	Casenuove	aro	Argilla		NO.	NO.
		Warliana	_g			NO	'n
7007-1	di in.						
			Nu	Calcarenite		МО	SI
7007-2	in.		Nu	Calcarenite		МО	SI
Comune	di .	Monsummano Terme					
7009-1	in.	Colle di Monsummano	sc	Argitliti		SI	SI
	in.		tv1	Travertino	om	SI	NO
7009-3	in.		mp	Calcare marnoso e marna		SI	Ю
7009-4	in.	Colle di Monsummano - Pacino	යා	Calcare selcifero		SI	NO
7009-5	in.	Colle di Monsummano - Via per Monsummano Alt	cs1	Calcare selcifero		SI	SI
7009-6	in.	Colle di Monsummano	cs1	Calcare selcifero		SI	SI
7009-7	in.	Colle di Monsummano	CS1	Calcare selcifero		SI	SI
7009-8	in.	Colle di Monsummano	cm	Calcare		SI	SI
7009-9	in.	Colle di Monsummano	cm	Calcare	in ind	SI	SI
7009-10		Montevettolini, C. Sasseto	Nu	Calcarenite		SI	SI
7009-11		Colle di Monsummano	cm	Calcare	in	SI	SI
7009-12		Colle di Monsummano	cm.	Calcare	in	SI	SI
7009-13		Colle di Monsummano	ra	Calcare	om	SI	SI
7009-14	in.	Colle di Monsummano, Grotta Giusti	ra	Calcare	om	SI	SI
Comune	di	Montale					
7010-1	c.r.	Prunecchio di Fugnano	aC	Arenaria	in	SI	NO
7010-2	in.	Santomato	aC	Arenaria		SI	SI
Comune	di	Montecatini Terme					
7011-1	in.	Nievole	Nu	Calcarenite		SI	SI
17011-2	in.	Nievole	Nu	Calcarente		SI.	SI
17011-3	in.	Strada Comunale Vico-Montecatini	NU SC	Calcarente Amiliti		SI	SI NO
17011-4	in.	Montecatini, Grotta Maona	sc cs2	Arguini Calcare selcifero		SI NO	NO SI
17011-5	in.	C. Lorenzi - C. Panteraje	csz csi	Calcare selcitero Calcare selcifero		NO NO	SI
Comune	ali	Pescia	٠ <b>٠</b> ١	Calair Soldiero	cos ind	NO	31
<i>Comune</i> 47012-1	in.	Pontacosce					
47012-1 47012-2	in.		mg	Arenaria		SI	SI
47012-2 47012-3	in. in.	Pontacosce Pontacosce	mg	Arenaria		SI	SI
47012-3 47012-4	in. in.		mg	Arenaria		SI	SI
47012-4 47012-5	in. in	Obaca di Vellano Pietrabona - M.te La Croce - Aramo	mg	Arenaria		SI	SI
47012-5 47012-6	in. in.		cb	Calcare e calcare mamoso		SI	SI
47012-6 47012-7	m. c.r.	Vellano - S.P. nº3 Mammianese Fontanella, Vellano	mg	Arenaria		SI	SI
47012-7	in.	Fontanesa, vesano Fontanesa - Fraz Vellano - V.Mammianese Km 12	mg	Arenaria	cos om	SI	SI
47012-9	in.	Vellano - V.Mammianese Km 12.5	-	Arenaria		SI	SI
-1012-9	mt.	· onano · v.marimianese Km 12.5	mg	Arenaria		SI	· SI

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
47012-10	in.	Vellano, Frontile	mg	Arenaria		SI	SI
17012-11	in.	Vellano - Ponte Bello	mg	Arenaria	cos	SI	SI
47012-12	in.	Calamari	mg	Arenaria		SI	SI
7012-13	in.	Frontile - Strada Pescia Vellano	mg	Arenaria		SI	SI
7012-14	in.	Frontile - Ponte Cerreto - Fraz. Vellano	mg	Arenaria		SI	SI
7012-15	in.	Pietrabuona - S. Lorenzo	mg	Arenaria	cos	NO	SI
7012-16	in.	Pescia	cb	Argilliti	ind	NO	SI
Comune	di	Pleve a Nievole					
17013-1	in.	Vergaiolo - Poggio della Guardia	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
7013-2	in.	Vergaiolo - Poggio della Guardia	alb	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
7013-3	in.	Vergalolo - Poggio della Guardia	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
Comune	al I	Pistola		·			
7014-1	in.	Collegigliato	ab	Calcara e calcara marnoso		SI	SI
7014-2	in.	Collegigliato	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
7014-3	in.	Collegigiato	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
7014-4	in.	Collegigliato	alb	Calcam e calcam mamoso		SI	SI
7014-5	in.	S. Giorgio - Fornace	ch	Arailiti	ind	NO	SI
47014-6	iņ. in.	P. al Vento - S. Giorgio (Pistoia Ovest)	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
47014-7	in.	Pistoia nord - Via per S. Alessio - Le Fornaci	at	Argilla e limo		NO	SI
47014-8	in.	Torbecchia	ma	Arenaria		SI	SI
47014-9	ca.	Gello - S. Giorgio (Pistoia Ovest)	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
47014-10		Pistoia nord - Via per S. Alessio - Le Fornaci	at	Argilla e limo	ind	NO	SI
47014-11		S. Biagio in Cascherl (riva destra T. Ombrone)	at	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	NO	SI
47014-12		Fornace	cb	Argilliti	ind	SI	SI
47014-13		Podere Parediso - Chiesina Montalese	aff	Argilla e limo		NO	NO
47014-14		Podere Paradiso	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
47014-15		S. Pietro in Vincio (Pistoia Ovest)	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
47014-16		Podere Paradiso - T. Bure	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
47014-17	in.	Pistoia Ovest - NE di Pontelungo	at	Argilla e limo .	ind	NO	SI
47014-18	in.	Podere Paradiso - T.Bure	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
47014-19	in.	Spazzavento ·	atb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
47014-20	in.	Maipasso, Case nuove di Masiano	all	Argilla e limo		NO	SI
47014-21	in.	Malpasso, Case Nuove di Masiano	aff	Argilla e limo		NO	SI
47014-22	in.	Case Nuove di Masiano	all .	Argilla e limo	ind	NO	SI
47014-23	in.	Case Nuove di Masiano, Masiano	ali	Argilla e timo	ind	NO	SI
47014-24	in.	Castel del Centi, Case Nuove di Masiano	all	Argilla e limo	Ind	ИÓ	SI
47014-25	in.	Case Nuove di Masiano, i Pontecci.	all	Argilla e limo	ind	NO	SI
47014-26	in.	S. Angelo	ali	Argilla e limo	ind	NO	NO
47014-27	in.	S.Sebastiano, Castello	all	Argilla e limo		Ю	NO
47014-28	in.	S. Sebastiano, Castello	alt	Argilla e limo	ind	NO	NO
47014-29	in.	La Dogaia - S. Sebastiano - Barba	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
Comune	di	Ponta Buggianese					
47016-1	in.	Capannone - Via Riggione	р	Torba	in	NO	SI
Comune	di	Quarrata					
47017-1	in.	Ferruccia - Vignole C. Tubi	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
47017-1	in.	Vinacle	all	Argilla e limo	in	NO	NO
47017-2	in.	Vianole	ali	Argilla e firmo	in	NO	NO
47017-4	in.	Valenzatico	ali	Arqilla e limo	in	NO	SI
47017-5	in.	Caserana	all	Argilla e limo	in	NO	SI
47017-6	in.	C. Fiaschi - Valenzatico	all	Argilla e limo	in	, NO	SI
47017-7	in.	Caserana	all	Argilla e limo		NO	SI
47017-8	in.	Caserana	all	Argilla e limo	in	NO	NO
47017-8	in	La Catena	all	Sabbia, imo e argilla	in	NO	SI
47017-10		La Catena - c/o Vannacci	all	Sabbia, limo e argilla	in	NO	SI
47017-11		La Catena	all	Sabbia, imo e argilla	in	NO	SI
47017-12		Montemagno .	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	NO
47017-13		La Catena - C. Vannucci	all	Sabbia, imo e argilla	in	NO	SI
47017-14		La Catena - C. Vannacci	all	Sabbia, limo e argilla	· in	, NO	SI
47017-15		La Catena	all .	Sabbia, imo e argilla	in	NO	SI
			ali	Sabbia, timo e argilla	in	NO	SI

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo		paes.
47017-17		Montemagno	mg	Arenaria	cos om	SI	SI
47017-18	C.r.	Ai Ronchi - Le Piagge	alb	Calcare e calcare mamoso	in cos	SI	NO
47017-19		Fr. Lucciano - S.Stefano di Lucciano	alb	Calcare e calcare mamoso		SI	SI
17017-20	in.	S. Stefano di Lucciano - Fraz. Lucciano	mg	Arenaria		SI	SI
Comune	di	Serravaile Pistolese					
47020-1	in.	Stazione di Serravalle	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
47020-2	sosp	. c/o Pod. di Selva Piana	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
47020-3	in.	Le Ville	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
17020-4	in.	Case Nuove di Masiano, i Pontacci	all	Argilla e limo	in ind	NO	NO
17020-5	in.	loc. La Costa, Baco - Casalguidi	mg	Arenaria	in	SI	SI
17020-6	in.	P.te del Torgitoio, M.te Albano - Casalguidi	fP2	Mama e arenaria	in	SI	SI
Сотипе	Ħ	Uzzano					
17021-1	in.	SLucia	arg	Argilla	ind	NO	SI
17021-2	in.	S.Lucia	arg	Argilla	ind	NO	NO
17021-3	in.	S.Lucia	arg	Argilla	ind	NO	SI
17021-4	in.	S.Lucia	arg	Argitia	ind	NO	SI
17021-5	in.	Santa Lucia - Borgo a Buggiano	arg	Argilla	ind	NO	SI
17021-6	in.	Villa Stalli, S. Lucia	arg	Argilla	ind	NO	NO
17021-7	in.	La Pineta	arg	Argilla		NO	NO
17021-8	in.	Santo Allucio	cb	Argilliti	ind	SI	NO
Comune (	ii	Bagno e Ripoli					
18001-1	in.	Valina	rv	Arenaria calcarea	in	SI	SI
18001-2	in.	Rosano	alb	Calcare e calcare marnoso	in ind	SI	SI
18001-3	in.	Candeli	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
18001-4	in.	Candeli	all	Sabbia e ghlaia	in	NO	SI
18001-5	in.	Torrino	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	.SI
18001-6	in.	Balestriéri	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
18001-7	in.	Balestrieri	alb	Calcare e calcare mamoso	cos incl	SI	SI
18001-8	in.	Balestrieri	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
8001-9	in.	Balestrieri	alb	Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	SI
8001-10	in.	Bigalio	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
8001-11	in.	Quattro vie	cb	Argilliti	ind	SI	SI
8001-12	in.	Antella	alb	Calcare e calcare marnoso	ind	NO	SI
18001-13	in.	C. Il Fagiano	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18001-14	in.	Antella	Vcg	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	SI	, NO
18001-15	in.	Lappeggi	сb	Argiliti	ind	NO	NO
48001-16	in.	Capannuccia	ф	Argiliti	in	NO	NO
48001-17	s.a.	La Capannuccia	cb	Argilliti	Ind	NO	NO
<b>48001-</b> 18	in.	Ponte del Mattioli	s	Roccia basica	in om	SI	SI
Comune	ii ii	Barberino del Mugello					
48002-1	in.	Podere Colombaia	ф	Roccia basica	in om	SI	SI
18002-2	in.	Renicci	ab	Roccia basica	in om	SI	NO
48002-3	in.	Renicci	eb	Roccia besica	inom	SI	NO
48002-4	in.	Montecarelli	ch ch	Roccia basica	in	NO.	SI
48002-5	in.	Buttoli	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	NO
48002-6	in.	Salvino	aC	Arenaria	cos in	SI	SI
48002-7	in.	Salvino	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48002-8	in.	Salvino	aC	Arenaria	cos	Si	SI
48002-9	in.	Barberino del Mugello	at	Ciottoli, ghiala e sabbla	in	NO.	NO
48002-10	in.	Barberino del Mugello	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
48002-11	in.	Ripa	Vs	Clottoli, ghiala e sabbia	in	NO	NO
48002-12	in.	Barberino del Mugelio	at	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	NO
48002-13	in.	Ghiereto	at	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	SI
48002-14	in.	Andolaccio	at	Clottoli, ghiala e sabbia	in	NO	SI
48002-15	in.	Andolaccio	at	Clottoli, ghiala e sabbia	in	NO	SI
48002-16	in.	Ghiereto	at	Clottoli, ghiala e sabbia	in	NO	SI
48002-17		C. Servattino	at	Ciottoli, ghizia e sabbia	in	NO	SI
48002-18	in.	Colle Baracci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	si
48002-19		C. Servattini	at	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	SI
48002-20	in.	Ponte Nuovo	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in .	NO	SI

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr. 1	
8002-21 in.	C. Servattino	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	МО	SI
8002-22 in.	Colle Baracci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
8002-23 in.	C. Il Piano	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	МО	Ю
18002-24 in.	C. Caffaretti	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
18002-25 in.	P. Nuovo	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
48002-26 in.	C. Colombarotto	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	Ю	NO
18002-27 in.	C. Fogna	at	Ciottoli, ghizia e sabbia	in	NO	SI
48002-28 in.	C. Caffareili	at	Ciottoli, ghizia e sabbia	in	NO	SI
48002-29 in.	Cavallina	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
48002-30 in.	C. Foona	ait	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	Ю	SI
48002-31 in.	C. Fogna	at	Ciottoli, ghizia e sabbia	in	NO	SI
48002-32 in.	C. Colombarotto	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
49002-33 in.	C. Nebbiaia	at	Ciottoli, chiaia e sabbia	in	NO	SI
	•					
Comune di	Barberino Val d'Elsa		Arenaria calcaraa	cos	NO	SI
48003-1 in.	Cianciano	pf	70014014	in cos	NO SI	SI
48003-2 in.	Torre del Chito	alb	Calcare e calcare mamoso		NO.	SI
48003-3 in.	Cianciano	pf	Arenaria calcarea	cos	NO SI	SI
48003-4 in.	Monsanto	př	Arenaria calcarea	cos		
48003-5 in.	Poppiano	Pcg	Conglomerato e sabbia	in :-	NO	NO
48003-6 in.	Monsanto	Ps	Sabbia	in	SI	Ю
Comune di	Borgo San Lorenzo					
48004-1 in.	Poggio Roncone	mar	Arenaria	cos om	SI	NO
48004-2 in.	Casa d'Erci	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-3 in.	Ponteruscello	mar	Arenaria	cos om	Si	SI
48004-3 in. 48004-4 in.	Madonna dei tre Fiumi	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-4 in. 48004-5 in.	Il Monte	mar	Arenaria	in cos	SI	SI
48004-5 in. 48004-6 in.	II Monte Madonna dei tre Fiumi	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-6 in. 48004-7 in.	Madonna dei tre Fiurti	mer	Arenaria	cos om	SI	SI
	Madonna dei tre Fiumi	mar .	Arenaria	cos om	SI	SI
	Madonna dei tre Fiumi	mer	Arenaria	cos	SI	SI
48004-9 in.	Madonna dei tre Fiumi	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-10 in.		mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-11 in.	Madonna dei tre Fiumi Madonna dei tre Fiumi	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-12 in.		mar	Arenaria	cos om	SI	SI
48004-13 in.	. Madonna dei tre Fiumi	at	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	NO
48004-14 in.	Val di Rotte	at at	Sabbia e chizia	in	NO	SI
48004-15 in.	Rabatta	et cb	Sabbia e grizzia Argilliti	ind	SI	NO
48004-16 in.	Podere Croce - Tassaia		Argana Argana	ind	SI	NO
48004-17 in.	Fattoria La Radicchia - Tassaia	cb ab	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
48004-18 in.	Le Fontanelle		Calcare e calcare mamoso  Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
48004-19 in.	Le Fontanelle	alb alb	Calcare e calcare marnoso  Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
48004-20 in.	Le Fontanelle			ind	SI	NO
48004-21 In.	II Lago	ab	Calcare e calcare mamoso Calcare e calcare mamoso	ind	SI	NO
48004-22 in.	II Lago	alb		ind	SI	SI
48004-23 in.	II Lago	alb	Calcare e calcare marnoso	ind ind	SI	NC
48004-24 in.	ii Lago	alb	Calcare e calcare mamoso	***	31	
Comune di	Calenzano					
48005-1 in.	Ponte Nuovo	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
48005-2 in.	Ponte nuovo	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
48005-3 att	La Cassiana	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
48005-4 c.r		alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	SI
48005-5 att		alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	S
48005-5 att	Carraia - Tom	alb	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	S
	Caraia Ion Lecri	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	S
	Legn Podere La Signorina	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	S
48005-8 in.		alb	Calcare e calcare marnoso	in	SI	s
48005-9 in.	Podere Castellaccio	ath	Calcare e calcare mamoso	in	SI	s
48005-10 in.	Chiusa	alb	Calcare e calcare marrioso	in	SI	s
48005-11 in.	La Chiusa	alb	Calcare e calcare mamoso.	in	SI	N
48005-12 in.		dia,	Calcare e calcare mamoso	in	SI	s
48005-13 in.	Coccoli	alb	Carolina a consens	in	SI	s

Numero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
18005-15		Settimello	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	SI
18005-16	in.	Gamba	ab	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
Comune d	i c	ımpi Bisenzio					
18006-1	in.	Piaggiole	all	Argilla	ind	NO	NO
48006-2	in.	S. Donnino	all	Sabbia e ghisia	in	NO	SI
48006-3	in.	S. Donnino	ali	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
48006-4	in.	S. Donnino	ds	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
48006-5	in.	S. Donnino	ali	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
48006-6	in.	S. Donnino	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	NO
Comune d		apraia e Limite				110	NO
		I Santini					
	in.		mg	Arenaria	cos	St	NO
	in.	Pulionano	IP1	Argilliti		SI	NO
	in.	Ruzzola palolo	mg	Arenaria	cos	SI	SI
	in.	Case S. Gallo	at	Sabbia, limo e argilla	in	NO	NO
	in.	Casetta	Pcg	Congiomerato e sabbia	in	NO	NO
	att.	Case S. Gallo	at	Sabbia, limo e argilla	in	Ю	NO
	in.	Villa Bibbiani	Pcg	Sabbia	in	Ю	NO
	in.	Capraia	at	Sabbia, limo e argilla	in	Ю	SI
48008-9	in.	Capraia	Pag	Conglomerato e sabbia ·	in	Ю	SI
Comune o	u c	astelfiorentino					
48010-1	sosp.	S. Matteo Granaiolo	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48010-2	att.	S. Matteo - Granaiolo	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48010-3	in.	Colombaie	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48010-4	in.	San Piero	Pag	Argilia	ind	NO	NO
	ca.	Pian Rosso	Ps	Sabbia e ghiala	in .	NO	NO
	att.	Nuvolini	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48010-7	in.	Campo a Freno	Pag	Argilla	ind	NO	NO
	ca	Pian Grande	Ps	Sabbia e ghiaia	in.	NO	NO
48010-9	in.	Fornace Mazzoni.	Pag	Argitta	ind	NO	NO
48010-10		Fornace Mazzoni.	Pag	Angilla	ind	NO	NO
		erreto Guidi					110
Comune o			_				
	in.	Cortiano	Pag	Argilla	ind	SI	МО
	in.	Gavena	all	Sabbia e ghlaia	in	NO	SI
	in.	Gavena	all	Sabbia e ghiala	in	МО	SI
	in.	Gavena	all	Sabbia e ghiaia		МО	SI
48011-5	in.	Osteriaccia Fraz. Bassa	all	Sabbia	in	МО	SI
Сопшле	di C	ertaldo					
48012-1	in.	Montebello	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48012-2	in.	Cantone	Pag	Argilla	ind	NO	NO
48012-3	in.	Fontanelle	Pogt	Sabbia e ghiala	in	SI	SI
48012-4	in.	Spade Corte	Pcg1	Sabbia e ghiaia	in	SI	SI
48012-5	in.	Paretalo	Ps	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
Comune o	# D	icomano					
	in.	Il Rutino	all	Sabbia e ghiala			
Comune			au	outsit e grissa	łn	МО	SI
		impoli					
	in.	Nottolino - Contenuova	ali	Sabbia e ghiaia	in	Ю	МО
48014-2	in.	Cortenuova - Fibbiana	all	Sabbia e ghiaia	cos	Ю	NO
48014-3	in.	Cortenuova - Fibbiana	ali	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
48014-4	in.	Villanova	Peg	Sabbia e ghiaia	in	SI	SI
48014-5	in.	Villanova	Peg	Sabbia e ghiaia	in	SI	SI
48014-6	in.	S.Giusto	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48014-7	att.	Pozzale	Pag	Argilla	ind	SI	МО
48014-8	in.	Martignana	Pag	Argilia	ind	SI	SI
48014-9	sosp.	Barilli	Pag	Argitla	ind	SI	NO
48014-10		Barilli	Pag	Argilla	in ind	SI	NO
48014-11		Barilli	Pag	Argilla	ind	.SI	NO
48014-12	•	Bonripeso	Pag	Argilla	ind	' SI	NO
48014-13		Santa Maria Oltrome	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48014-14	C.r.	Santa Maria Oltrome	Pag	Argita	ind	SI	NO

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
Comune o	ıı —	Fiesole					
48015-1	in.	Passo della Catena	atb	Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	SI
48015-2	in.	Montereggi	alb	Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	SI
48015-3	in.	Caldine	all	Sabbia e ghiaia	in	Ю	SI
48015-4	in.	La Casellina	ab	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
18015-5	in.	La Casellina	ab	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
48015-6	in.	Pian di Mugnone	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-7	in.	Pian di Mugnone	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-8	in.	Fontelucente - Pian di Mugnone	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-9	in.	Fonte Lucente	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-10	in.	La Cava - Fonte Lucente	aC	Arenaria	in cos	SI	SI
48015-11	in.	Manzolo	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-12	in.	Manzolo	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-13		* Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-14		Maiano - Monte Ceneri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-15.		Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-16		Monte Ceceri	aC .	Arenaria ·	cos	SI	SI
48015-17		Monte Ceceri	aC	Arenaria	ćos	SI	SI
48015-18		Maiano - Monte Ceneri	aC	Arenaria	cos	St	SI
48015-19		Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-19 48015-20		Monta Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-20 48015-21		Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	·SI	SI
48015-21 48015-22		Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-22 48015-23		Monte Ceceri	aC	Arenaria -	cos	SI	SI
		Maiano - Monte Ceceri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-24		Mante Ceneri	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-25			aC aC	Arenaria	cos	SI	'SI
48015-26		Maiano - Monte Ceceri	aC aC	Arenaria	cos	SI	SI
48015-27		Maiano - Monte Ceceri	aC ·	Arenaria	cos	SI	SI
48015-28		Maiano - Monte Ceceri	at atb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
48015-29		C. Consiglio			ind	SI	SI
48015-30		Calcinala - Paiaticl	alb alb	Calcare e calcare marnoso Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	. 81
48015-31		Campiobbi			cos	SI	Si
48015-32	in.	Maiano - Monte Ceceri	aC	Arenaria	us	٠.	٠.
Comune	di	. Figline Valdamo					
-480T6-1 _	in.	Brollo	mg	Arenaria		SI	SI
48016-2	in.	Casanuova a Toreggi	mg	Arenaria		NO	SI
48016-3	in.	Fornacino	all	Sabbia e ghiaia		NO	SI
48016-4	in.	Montalpero	ali	Sabbia e ghiaia		МО	SI
48016-5	in.	Montalpero	all	Sabbia e ghiaia		NO	SI
48016-6	in.	Montalpero	all	Sabbia		NO	SI
48016-7	in.	Tinaia	all	Sabbia e ghiaia		NO	Si
48016-8	in.	C. Argine d'Arno	all	Sabbia e ghiaia		МО	SI
48016-9	in.	Podere la Rotta	all	Sabbia e ghiaia		МО	SI
48016-10		Casa Nuova sull'Amo	ali	Sabbia e ghiaia		NO	S
48016-11		Podere la Rotta	ali	Sabbia e ghiaia		Ю	
48016-12		La Caselina	all	Sabbia e ghiala		NO	S
48016-13		Ponte agli Stolli	mg	Arenaria		SI	S
48016-14		Il Piano	all	Sabbia e ghiaia		NO	
48016-14		Ponte agli Stolli	ma	Arenaria		SI	s
48016-16		Ponte agli Stolli	ma	Arenaria		SI	s
48016-17		Ponte agli Stolli	ma	Arenaria		SI	s
		Case Piano	all	Sabbia e ghiala		NO	S
48016-18			all	Sabbia e ghiaia		NO	S
48016-19		C.Piano	Pls	Sabbia silicea		SI	N
48016-20			all	Sabbia e ghiala		NC	) S
48016-2		C.Isogna	all	Sabbia e ghiala		NC	) S
48016-2		C.Isogna .	all	Sabbia e ghiala		NC	) S
48016-2		Casa Nuova	ali ali	Sabbia e ghiaia		NC	) s
48016-2	4 in.	Percellino	au	Cauche a James			
Comune	e di	Firenze				_	
	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	١ ٤

Vurnero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	kdr.	paes.
8017-2	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenana	cos	SI	SI
18017-3	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenana	cos	SI	SI
18017-4	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	Si	SI
18017-5	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-6	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-7	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-8	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-9	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-10	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
8017-11	in.	Monte Rinaldi	аC	Arenaria	cos	SI	SI
8017-12	in.	Monte Rinaldi - Calderolo	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-13	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18017-14	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48017-15	in.	Monte Rinaldi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48017-16	in.	Monte Rinaldi - Manzolo	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48017-17	in.	Monte Rinaldi - Manzolo	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48017-18	in.	La Gora	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
48017-19	in.	Le Piegge	all	Sabbia e ghisia	in	NO	NO
18017-20	in.	Le Piagge	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18017-21	in.	Le Piagge	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18017-22	in.	Le Piagge	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18017-23		Le Piagge	ali	Sabbia e ghiala	in	NO	SI
8017-24	in.	Le Piegge	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
18017-25	in.	Le Piagge	all	Sabbia e ghlaia	in	NO	NO
18017-26	in.	Le Piagge	aff	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
8017-27		Le Piagge	all	Sabbia e ohiala	in	NO	SI
8017-28		Le Piagge	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	SI
8017-29		Le Piagge	all	Sabbia e ghiaia	in .	NO	NO
18017-30	in.	Le Piagge	lla	Sabbia e ohiaia	in .	NO	NO
18017-31		Le Piagge	all	Sabbia e chiaia	in	NO	SI
18017-32		Le Piagge	ali	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
18017-33		Le Piagge	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	SI
48017-34		Le Piagge	Ila	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
48017-35		Le Piagoe	all	Sabbia e ghiaia	in .	NO	SI
48017-36		Mantignano - Isolotto	all	Sabbia e oriala	in	NO	SI
48017-37		S. Donnino	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	SI
48017-38		Le Piagge	ali	Sabbia e ghiaia	in .	NO	SI
48017-39		Mantignano	ali	Sabbia e ghiala	in in	NO	SI
48017-40		Le Piagge	all	Sabbia e ghiala	in	NO	SI
48017-41		Mantignano - Isolotto	all	Sabbia e ghiala	in	NO	SI
48017-42		Le Piagge	ali	Sabbia e ohiala	in .	NO	SI
48017-43		Mantignano - Isolotto	all	Sabbia e ghiala	in	NO	SI
48017-44		Isolotto - Argin Grosso	ali	Sabbia e ghiala Sabbia e ghiala	in	NO	SI
48017-45		Ugnano	as all	Sabbia e ghiala Sabbia e ghiala	in	NO	SI
48017-46		Isolotto - Argin Grosso	all	Sabbia e griata Sabbia e ghiata	in	NO NO	SI
48017-47		Mantignano	an all	Sabbia e grisia Sabbia e ghiala	in in	NO NO	NO
48017-48		Ugnano - Badia a Settimo	all	Sabbia e ghiaia Sabbia e ghiaia	in In	NO	SI
48017-49		Le Piagge	an Ifa	Sabbia e ghiaia Sabbia e ghiaia	in in	NO	NO
48017-50		Ugnano - Badia a Settimo	an all	Sabbia e ghiaia	in in	NO	NO
48017-51		Ugnano - Badia a Settimo	ali	Sabbia e ghizia	m1	NO	NO
48017-52		Il Portico - Le due strade	en of	Arenaria calcarea	cos om	NO	SI
48017-53		Il Portico - Le due strade	pf pf	Arenaria calcarea	cosom	NO	Si
48017-54		Cinque vie	pf pf	Arenaria calcarea Arenaria calcarea	cosom	NO	SI
48017-5		Cinque vie	pt pf	Arenaria calcarea Arenaria calcarea	cos om	NO NO	SI
48017-56		Cascine del Riccio - Monteripaldi	pr pf	Arenana calcarea Arenaria calcarea		NO NO	SI
48017-5		Cascine del Riccio - Monteripaldi	pt pf		cos om	NO	SI
48017-5		San Felice a Ema - Poggio Secco	pf pf	Arenaria calcarea Arenaria calcarea	cos om	NO	SI
48017-5		Cascine del Riccio - Monteripaldi	pr pf	Arenana calcarea Arenaria calcarea	cos om	NO	SI
48017-6		San Felice a Ema	-		cos om		SI
40047.0	1 in.	San Felice a Ema	tg ta	Arenaria calcarea Arenaria calcarea	cos om	SI NO	SI
40017-0							

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
8018-1 in.	Le Bandite	D	Roccia basica	in orn	SI	NO
8018-2 in.	Le Bandite	D	Roccia basıca	in om	SI	SI
Comune di	Fucecchio					
8019-1 in.	Podere Le Cave	Ps	Sabbia	in	SI	SI
8019-2 in.	Podere Le Cave	Ps	Sabbia	in	SI	NO
8019-3 in.	Fucecchio	all	Sabbia e ghiaia	in	NO.	NO
8019-4 in.	Fucecchio	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	NO
8019-5 in.	Fucecchio	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18019-6 in.	-	all	Sabbia	in	NO	SI
8019-7 c.a.	Fucecchio	ali	Sabbia	in	NO	NO
18019-8 in.		ali	Sabbia	in	NO	SI
18019-9 in.	Pieve a Ripoli	all	Sabbia	in	NO	SI
18019-10 In.	Pieve a Ripoli	all	Sabbia	in	NO	SI
8019-11 C.S.	- S.Pierino	ali	Sabbia	in	NO	NO
8019-12 in.	S.Plerino	all	Sabbia	in	NO	SI
8019-12 in.	S. Pierino	all	Sabbia	in	NO	SI
		-	CHICAG			•
	Gambassi Terme		@.441			
18020-1 in.	Vama	Pcg1	Sabbia e ghiaia	in	NO NO	NO
8020-2 In.	Sanguigno - Pilio	Ps	Sabbia	in	NO NO	NO
8020-3 in.	L'Uccelliera	Ps	Sabbia	in		
18020-4 in.	Renai	Ps	Sabbia	in in	NO NO	NO SI
18020-5 in.	Monfalconi	Ps	Sabbia			
18020-6 in.	Le tre Case	s	Roccia basica	in	SI	SI
18020-7 s.a.	La Sciolta	s	Roccia basica	in	SI	NO
18020-8 in.	Il casino - La Sciolta	s	Roccia basica	in	SI	NO
18020-9 in:	S. Vittore	G	Roccia basica	cos	SI	МО
18020-10 in.	Pietralta	G	Roccia basica		SI	NO
18020-11 in.	Montignoso	s	Roccia-basica	in	SI	SI
18020-12 att.	Montignoso	s	Roccia basica	in	SI	NO
18020-13 in.	Poggio Tondo - Montignoso	G	Roccia basica	in	SI	NO
18020- <u>1</u> 4 in.	Poggio Tondo - Montignoso	G	Roccia basica	in	SI	SI
18020-15 s.a.	Poggio Tondo - Montignoso	G	Roccia basica	in	SI	NO
18020-16 in.	Poggio Tondo - Montignoso .	G.	Roccia basica	. in	SI	SI
18020-17 in.	Poggio Tondo - Montignoso	G	Roccia basica	in	SI	SI
48020-18 in.	Casa Valano - La Gattala	tv1	Travertino e onice	om	SI	NO
48020-19 in.	La Fabbrichina	Mg	Anidrite	ind	SI .	SI
48020-20 in.	La Fabbrichina	Mg	Anidrite	ind <sub>.</sub>	SI	SI
48020-21 att.	Case Treschi	œ	Anidrite	ind	SI	NO
18020-22 c.r.	Case Treschi	œ	Anidrite	ind	SI	SI
Comune di	Greve in Chianti					
48021-1 in.	Casa I Botoli	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48021-2 in.	Montiani di sotto	aC	Arenaria	in cos	SI	SI
18021-3 s.a.	Meleto - Strada in Chianti	cb	Argilliti	ind	SI	SI
18021-4 in.	Strada in Chianti	do	Argilliti	ind	NO	NO
18021-5 s.a.	il Ferrone	cb	Argilliti	ind	SI	SI
48021-6 s.a.	La Fornace - Il Ferrone	cb	Argilliti	ind	SI	NO
48021-7 s.a.	Il Ferrone	do	Argilliti	ind	SI	SI
18021-8 in.	II Pino	cb	Argilliti	ind	SI	NO
48021-9 in.	Spedaluzzo	cb	Argilliti	ind	SI	SI
18021-10 in.	Testi	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
18021-11 in.	Testi	afb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI <sub>.</sub>	SI
8021-12 in.	Testi	alb	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
18021-13 in.	Vicchio Maggio - Testi	atb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
48021-14 ln.	Vicchio Maggio	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
48021-15 in.	Dudda	mac	Calcare selcifero	in cos om	SI	SI
48021-16 c.r.	Caprolo	mg	Arenaria	cos	SI	МО
48021-17 in.	Caprolo	mg	Arenaria	cos	SI	NO
48021-18 in.	Greve in Chianti	alb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	NO	NO
48021-19 in.	Caprolo	mgʻ	Arenaria	cos	SI	МО
					SI	NO

umero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
9021-21 in.	Fralucaie	mg	Arenana	cos	SI	SI
8021-22 c.r.	S. Cristina	pf	Arenaria calcarea	cos om	SI	SI
9021-23 in.	Monteponino	pf	Arenana calcarea	cos om	SI	NO
021-24 c.r.	Monteponino	pf	Arenaria calcarea	om	SI	SI
021-25 in.	Torsoli	sc	Argilliti	ind	SI	SI
021-26 in.	Il Morellino	sc	Calcarenite	in cos om	SI	NO
3021-27 in.	II Morellino	Nu	Calcarenite	in cos	SI	NO
021-28 in.	Cave di Pietra	mq	Arenaria	cos	SI	SI
021-29 in.	Cave di Pietra	mg	Arenaria	cos	SI	SI
omune di	Imprunets	•			-	-
	•	_				
022-1 in.	Poggio delle Monache	aC	Arenaria	in cos	NO	SI
022-2 in.	Poggio della Monacha	aC	Arenaria	in cos	NO	SI
022-3 in.	Poggio Issi	ol	Argilliti	ind	NO	SI
0224 in.	Cave	aC	Arenaria	cos	NO	SI
022-5 in.	Cave	aC	Arenaria	cos	NO	SI
022-6 in.	Cave	aC	Arenaria	cos	NO	SI
022-7 in.	Cave	aC	Arenaria	cos	NO	SI
022-8 in.	Molin del Diavolo	aC	Arenaria	cos	NO	Si
022-9 in.	Molin del Diavolo	aC	Arenaria	cos	NO	NO
022-10 in.	Vallombrosina	aC	Arenaria	cos	NO	Si
022-11 in.	Maloensata	ch.	Argilliti	ind	NO NO	SI
022-12 c.r.	Malpensata	do do	Argillai	ind		
022-12 in.	Monte delle SS Marie	D	Roccia basica	in in	NO ~	SI
022-13 in. 3022-14 in.	Monte delle SS Marie	D	Roccia basica		SI	SI
9022-14 in. 9022-15 in.		_		in to a	SI	Si
1022-15 in. 1022-16 in.	Via Fornaci Via Fornaci	cb	Argittiti	ind	NO	NO
		cb	Argilliti		NO	NO
022-17 in.	La marsiliana	cb	Argilliti		NO	Ю
022-18 in.	Via Fomaci	cb	Argilliti	ind	NO	NO
022-19 in.	La Marsiliana	cb	Ar <del>gillit</del> i	ind	МО	NO
022-20 s.a.	La Marsiliana	do	Argilliti	ind	NO	NO
022-21 in.	Poggio alle Carraie	aC	Arenaria	cos	SI	SI
022-22 in.	Poggio alle Carraie	s	Roccia Basica	in om	SI	SI
022-23 in.	P. del Falciani	alb	Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	SI
3022-24 in.	Falciani	G	Roccia basica	in om	SI	SI
8022-25 in.	Falciani	G	Roccia Basica	in om	SI	SI
8022-26 s.a.	Le Sibile	cb	Argiliti	in ind	SI	NO
9022-27 s.a.	Ferrone	cb	Argilliti	ind	NO	SI
8022-28 in.	C. Sova - Il Ferrone	cb	Argilliti	ind	SI	SI
8022-29 c.r.	Ferrone	ф.	Argilliti	ind	NO	SI
8022-30 s.a.	Ponte di Cappello	cb cb	Argilliti	ind	NO	SI
omune di	Incisa Val d'Arno	ω	~944	EIG.	NO	31
8023-1 in.	La Fonte	alb	Calcare e calcare mamoso		NO	SI
8023-2 in.	La Fonte	alb	Calcare e calcare marnoso		NO	SI
9023-3 in.	Castelvecchio	alb	Calcare e calcare marnoso		NO	SI
8023-4 in.	Castelvecchio	alb	Calcare e calcare mamoso		NO	SI
8023-5 in.	Castelvecchio	alb	Calcare e calcare mamoso		NO	SI
8023-6 in.	Incisa Val d'Amo	all	Sabbia e ghiata		SI	NO
8023-7 in.	Gli Olmi	alb	Calcare e calcare mamoso		NO	NO
8023-8 in.	Poggio alla Croce	aC	Arenaria		SI	SI
8023-9 in.	Poggio alla Crace	aC	Arenaria		SI	SI
8023-10 in.	Gritti	ab	Calcare e calcare marnoso		SI	NO
8023-11 in.	Massa d'Incisa	Vag	Argilla		NO	NO
omune di	Lastra a Signa					
8024-1 in.	Porto di Mezzo					
8024-1 in.	S.Colombano	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
8024-3 in.		ali	Sabbia	in	NO	МО
	S.Colombano	all	Sabbia e ghlala	in	NO	NO
	Villa Carlini	all	Sabbia e ghiaia	cos	NO	SI
18024-5 in.		all	Sabbia e ghiala	cos	NO	NO
18024-6 in.	Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18024-7 in.	Gonfolina	aC	Arenaria		St	SI

Vumero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
18024-8	in.	Gonfolina - Masso delle Fate	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18024-9	in.	Rio Macinaia - Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	NO
18024-10	in.	Rio Macinaia - Gonfolina	aC	Arenaria	in	SI	SI
18024-11		Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18024-12	in.	Gonfolina - Masso delle Fate	aC	Arenaria	cos	SI	NO
18024-13	in.	Sassolorte	aC	Arenaria	cos	SI	NO
18024-14	in.	Brucianesi	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18024-15	in.	S.Vito	cb	Calcare mamoso e mama	cos	SI	SI
18024-16	in.	Vigliano	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	·SI	NO
18024-17	in.	Novoli	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
18024-18	in.	Malmantile	Ps	Sabbia	in	NO	NO
18024-19	in.	Malmantile	Ps	Sabbia	în	NO	NO
18024-20	in.	S. Ippolito	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
18024-21	in. •	Villa Martorelli	Ps	Sabbia .	in	SI	NO
18024-22	in.	Fattoria le Topole	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
Comune (	eu Le	nnde					
8025-1	in.	Cave di Pietra - Scopetino	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18025-2	in.	Cave di Pietra - Scopetino	aC	Arenaria	cos	SI	NO
18025-3	in.	Croce al Mori	aC	Arenaria	cos	SI	SI
Comune :		ontaione					
			Da-4	Cabbia	in	NO	NO
18027-1	an.	Colle Bertini	Pcg1	Sabbia Sabbia	in in	NO	NO
18027-2	in.	Fignano	Pcg1		ın	SI	SI
18027-3	in.	La Cava - Pian della Casa	Pcg1	Sabbia	in	SI	SI
48027-4	att.	Podere al Colle	Pcg	Sabbia	in in	SI	NO
18027-5	in.	S. Vivaldo	Pcg1	Sabbia	in in	SI	SI
48027-6	in.	Ponte di Camporena	œ	Calcare dolomitico	in in	SI	SI
18027-7	C.r.	Ponte di Camporena	cc	Calcare dolomitico	in in	SI	SI
18027-8	an.	lano .	cc	Calcare dolomitico		SI	Si
18027-9	in.	Fontana Acqua Rossa - Iano	VF	Quarzite	in		SI
18027-10		La cava - Torri	vr	Quarzite	in	SI NO	SI
18027-11		Torri di lano	tv1	Travertino e onice	cos om		
18027-12		California	ivi	Travertino e Onice	om .	NO	SI
18027-13		California - Torri di lano	s	Roccia basica	om	NO	NO
18027-14		Montignoso	G	Roccia basica	in	SI	SI
18027-15	-att.	Montignoso	eC	Calcare	in	SI	SI
Comune	di M	ontelupo Florentino					
48028-1	in.	Sanminiatello	mg	Arenaria	in '	SI	NO
18028-2	att.	Fibbiana	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
48028-3	in.	Turbone	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
48028-4	in.	Bramasole	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-5	in.	Bramasole	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
48028-6	SOSD.	Turbone - Borro dei Gatti	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-7	in.	Poggio Olivo	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-8	5.8.	Turbone - Borro dei Gatti	Pog	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-9	in.	Il Colle - Botinaccio	Pcg	Congiomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-10	in	Podere le Masse	all	Sabbia e chiaia	in	NO	NO
48028-11		Podere le Masse	Pco	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
48028-12		Casa Carraia	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-13		Podere le Masse	all	Sabbia e ghiaia	in	МО	NO
48028-14		Rio Grande di Sammontana	Pog	Conglomerato e sabbia	in	. SI	SI
48028-15		Il Corvo	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48028-16		Anselmo	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
			_				
<i>Comune</i> 48030-1		lontespertoli	· Dec	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
	in.	Anselmo	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
	in.	Anselmo	Pcg	Argilla	ind	SI	NO
48030-2		Botinaccio	Pag			SI	SI
48030-2 48030-3	in.		n-		in ind .		
48030-2 48030-3 48030-4	in.	Terre Rosse	Ps	Sabbia		SI	Si
48030-2		Terre Rosse Martiano Scognano	Ps Pcg Pca	Sabbia Ciottoli, ghiaia e sabbia Conglomerato e sabbia	in ind . in in		

Numero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
8030-8	in.	Chiocciolaia	Pag	Argilla	ind	SI	NO
8030-9	c.r.	Barrucciano	Pag	Argilla	ind	SI	NO
8030-10	in.	Chiocciolaia	Pcg	Conglomerato e sabbia	in ind	Si	NO
18030-11	in.	Verdigliana	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48030-12	in.	Verdigfiana	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48030-13	in.	Coeli Aula	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48030-14	in.	Coeli Aula	Pag	Argila	ind	SI	NO
48030-15	in.	La Torraccia	Ps	Sabbia	in	SI	SI
48030-16	in.	Coeli Aula	Pag	Argita	ind	SI	NO
48030-17	in.	Coeli Aula	Peq	Congiomerato e sabbia	in ind	SI	SI
48030-18		Baccaiano	Pcq	Conglomerato e sabbia	in		
48030-19		Montaione le Mura	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48030-20		Montecchio	-	-		SI	МО
			Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48030-21		Arzillo	Ps	Sabbia	in	SI	МО
48030-22		Montecchio	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
48030-23		Montecchio	Pcg	Conglomerato e sabbia	in ind	SI	NO
18030-24		Stignano	all	Sabbia e ghiala	in	NO	SI
18030-25		Ortimino	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48030-26		Fornacette	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
48030-27	att.	Voltigiano	Pag	Argilla	ind	SI	NO
48030-28	in.	Voltigiano	Pag	Argilla	ind	SI	NO
Comune	e a	siago	-	•		٠.	
48032-1	in.	Borselli	aC	Amonaria			_
48032-1	n. in.	Borseti				SI	SI
			aC	Arenaria		SI	SI
48032-3	in.	Il Mastio - Ferranio	aC	Arenaria		SI	SI
48032-4	in.	C.Mangugià	aC	Arenaria		SI	SI
18032-5	in.	Massolina .	do	Angilliti		SI	NO
18032-6	in.	S.Eremo - Campiglioni	aC	Arenaria		SI	SI
18032-7	in.	S.Eremo - Campiglioni	aC	Arenaria		SI	SI
48032-8	in.	La Rimessa	aC	Arenaria		SI	SI
Comune	di P	ontassieve					
18033-1	in.	Poggio Panche	aS	Arenaria		SI	NO
48033-2	in.	Pratinovi	aS	Amnaria		SI	SI
48033-3	in.	Grempoli - Valecchio	fPaC	Mama e arenaria		-	
48033-4	in.	Grempoli				SI	SI
48033-5	C.r.	S.Brigida	aC	Arenaria		SI	SI
48033-5	c.r.	•	aS	Arenaria	om	SI	SI
		Il Ciliegio	alb	Calcare e calcare mamoso		SI	SI
48033-7	in.	11 Ciliegio	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
48033-8	in.	Lago di Colognole	ali	Sabbia e ghiala		NO	SI
48033-9	in.	Torre di Montebonello	fPaC	Marna e arenaria		SI	SI
48033-10		Il Trebbio	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
48033-11	in.	Terrarossa - Doccia	cb	Calcare mamoso		SI	NO
48033-12	in.	Podere Ripoli - Molin del Piano	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	NO
48033-13	in.	Molin del Piano	ab	Calcare e calcare marnoso		SI	NO
48033-14	in.	Molin del Piano	alb	Calcare e calcare mamoso		SI	Si
48033-15	in.	Molin del Piano	alb	Calcare e calcare mamoso  Calcare e calcare mamoso		SI	SI
48033-16		Gattaia - Molin del Piano	alb				
48033-17		C.Fossatino		Calcare e calcare marnoso		SI	SI
48033-18		Montivecchio - Molin del Piano	alb	Calcare e calcare marnoso		SI	SI
48033-19		Morrivecchio - Motin del Piano Sieci	alb	Calcare e calcare mamoso		SI	SI
			př	Arenaria calcarea		SI	NO
Comune		leggello					
48035-1	in.	Villa del Lago	aC	Arenaria		SI	SI
48035-2	in.	La Casetta	aC	Arenaria		SI	SI
48035-3	in.	La Casetta	aC	Arenaria		SI	SI
48035-4	in.	Pian di Melosa - Vallombrosa	aC	Arenaria		SI	SI
48035-5	in.	C.al Vento - I Macelli	aC	Arenaria			
-0005	in.	Saltino	aC aC	Arenana Arenaria		SI	SI
		Riscaggio				SI	SI
48035-6	C.F.					SI	
48035-6 48035-7	C.F.		pf	Arenaria calcarea		-	SI
48035-6 48035-7 48035-8 48035-9		Riscaggio Pignanella - Riscaggio	pf pf	Arenaria calcarea Arenaria calcarea Arenaria calcarea	cos om	SI SI	NO NO

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
8035-10 in.	Pignanella	pf	Arenaria calcarea		SI	SI
9035-11 in.	Rossulli - S.Donato in Fronzano	aC	Arenaria		SI	SI
9035-12 in.	Ponte della Rifinitura - Saltino	aC	Arenaria		SI	SI
9035-13 in.	Ponte della Rifinitura - Saltino	aC	Arenaria		Si	NO
9035-14 In.	Rossulli - S.Donato in Fronzano	aC	Arenaria		SI	SI
8035-15 in.	Case nuove - S. Clemente	all	Sabbia e ghiaia		NO	NO
9035-16 in.	Case Nuove - Leccio	all	Sabbia e ghiaia		NO	SI
9035-17 in.	l Piani - Pletrapiana	aC	Arenaria		SI	SI
8035-18 in.	Case Nuove - Leccio	all	Sabbia e ghiaia		NO.	SI
8035-19 in.	Case Nuove - Leccio	all	Sabbia e ghiaia		NO	NO
8035-20 in.	Pietrapiana	aC	Arenaria		SI	NO
8035-21 in.	Pietrapiana	aC	Arenaria		SI	SI
8035-22 in.	Pietrapiana	aC	Arenaria		SI	NO
8035-23 in.	. Pietrapiana	aC	Arenaria		SI	NO
8035-24 in.	Roppa - Leccio	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia		SI	NO
8035-25 in.	Tramonto - Pietrapiana	aC	Arenaria	cos	SI	NO
8035-26 in.	Tramonto - Pietrapiana	cb	Calcare marnoso		SI	SI
8035-27 in.	Tramonto - Pietrapiana	aC	Arenaria	cos	SI	SI
8035-28 in.	Caselli	do	Argilliti	ind	SI	NO
8035-29 in.	Ponte a Enna	aC	Arenaria		SI	SI
8035-30 in.	Ponte a Enna	aC	Arenaria		SI	SI
8035-31 in.	Reccello	aC	Arenaria		SI	NO
8035-32 att.	Balze di Bruschetto	afb	Calcare e calcare mamoso	in	NO	SI
18035-33 in.	Borgo a Cascia	Veq	Ciottoli, ghiala e sabbia		SI	SI
48035-34 in.	Fornaci d'Incisa	all	Sabbia e chiaia		NO	SI
48035-35 in.	Misciano	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
48035-36 in.	Piano dei Prutti	aff	Sabbia e phizia		NO	· SI
18035-37 in.	Pian di Rona - S.Rocco - Fornacine	all	Sabbia e ghiaia		NO	SI
Comune di	Rignano sull'Arno		• •			
	Rosano	aC	Arenaria	in	SI	NO
	Le Corti	aib	Calcare e calcare marnoso	in	SI	SI
48036-2 in. 48036-3 in.	Torre a Cona	alb	Calcare e calcare marrioso	cos ind	SI	SI
48036-3 in. 48036-4 in.	La Fabbrica - Le Corti	alb	Calcare e calcare marrioso	ind	SI	NO.
		alb	Calcare e calcare marrioso	ind	SI	SI
18036-5 In.	Torre a Cona	all	Sabbia e ghiaia		NO	SI
48036-6 in.	Rignano sull'Arno	ath	Calcare e calcare mamoso		SI	NO.
48036-7 in.	Rignano suul'Arno	alb	Calcare e calcare mamoso		si	SI
48036-8 in.	Troghi	atb	Calcare e calcare marroso		NO	SI
48038-9 in.	Cellai		Catale e tatale mantiso			٥.
Comune di	Rufina					
48037-1 in.	Pizzicotto - Contea	aC	Arenaria	cos	SI	SI
Comune di	San Casciano Val di Pes					
48038-1 in.	Ponte degli Scopeti	aC	Arenaria	in cos	SI	SI
18038-2 in.	Le Cave	aC	Arenaria	in cos	SI	Si
48038-3 in.	Le Cave	aC	Arenaria	in cos	SI	SI
48038-4 in.	Le Cave	aC	Arenaria	in cos	SI	SI
48038-5 In.	Le Cave	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48038-6 in.	Le Cave	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48038-7 in.	Le Cave	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48038-8 in.	Cava di Pietra	aC	Arenaria	cos	SI	SI
48038-9 In.		all	Clottoli, ghiaia e sabbia	in	, NO	SI
48038-10 in.	Ponte Rotto	all	Clottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
48038-11 in.	Castellina	cb	Argilliti	ind	SI	SI
48038-12 in.	Case Montefolchi	alb	Calcare e calcare marnoso	cos ind	SI	NO
48038-13 in.	Bargino	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
48038-14 in.	La Fornace	Pcg	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	SI	NO
48038-15 in.	Fabbrica	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
			· <del>-</del>	,		
Comune di	San Godenzo	mar	Arenaria .	cos om	SI	si.
48039-1 ln.	Castagneto	mar	Arenana Arenana	cos om	SI	SI
48089-2 In.	Ponti di Perticava		Arenana Arenaria	cos om	SI	SI
48039-3 In.	Pianotoli	mar	Arenana	CO3 WITH		-

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
48039-4		Colla Tre Faggi	mar	Arenaria	cos	NO	SI
18039-5	in.	Masseto	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
8039-6	in.	Poggio Usciaioli	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
18039-7	in.	S. Bavelio	aC	Arenaria	cos	SI	SI
18039-8	in.	Cavallaccia	aC	Arenaria	cos	SI	SI
Comune	e di	San Piero a Sieve					
48040-1	in.	San Piero a Sieve	all	Ghiaia	in	NO	SI
48040-2	in.	Pian di Sieve	all	Ciottoli, ghiala e sabbla	in	NO	SI
48040-3	in.	Pian di Sieve	all	Sabbia e Ghiala	in	NO	SI
48040-4	c.a.	Pian di Sieve	ž.	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	NO
48040-5	att.	Carlone	ds	Calcare e calcare mamoso	in cos	SI	NO
48040-6	in.	Carlone	alb	Calcare e calcare mamoso	in	SI	NO
48040-7	in.	Tagliaferro	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
48040-8	in.	Carlone	alb	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
48040-9	in.	Carlone	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
Comun	e di	Scandicel					٠.
48041-1		Badia a Settimo	all	Sabbia e ghiaia	in	***	
48041-2		Badia a Settimo	an an	Ciotoli, ghiala e sabbia	in in	NO	NO
48041-3		Badia a Settimo	ai ai	Sabbia e ohiaia	in	NO NO	NO
48041-4		San Colombano	ai	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO NO	NO SI
48041-5		San Colombano	ali	Ciottoli, griaia e sabbia	in	NO	
48041-6		Rinaldi	al	Sabbia e Ghiala	in	NO	SI
48041-7		Pian dei Cerri	ma	Amnaria	en cos	NU SI	SI
18041-8		M. Soglio	fPaC	Mama e arenaria	ens.	SI	SI
48041-9	in.	Pian dei Cerri	n uc	Arenaria	cos	SI	SI
18041-10		Poggio Tondo	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	SI
18041-1	1 in.	95	Pog	Conglomerato e sabbia	in	NO.	NO
Comune	di	Scarperia			<b></b> .	110	140
18042-1		Passo del Giogo			_		
18042-1		Passo del Giogo Passo del Giogo	mar	Arenaria	in .	SI	SI
18042-3		Passo del Giogo Passo del Giogo	mar	Arenaria	cos om	SI	МО
18042-3		Passo del Giogo Cianti	mar	Arenaria	cos	SI	NO
18042-5		Cerreto	cb 	Roccia basica		SI	SI
18042-6		II Moro	db	Roccia silicea	in	SI	SI
18042-7		C. Marti	cb Vs	Arenaria calcarea	in cos ind	SI	NO
18042-8		S. Agata	vs Vs	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
18042-9		M. Leoisole	vs Vs	Ciottoli, ghiala e sabbia Sabbia	in	NO	NO
18042-10		Borgo Rinzelli	Vs Vaq	Sabola Ghiaia, sabbia e argilla	in	NO	SI
18042-11		C. delle Valli	vag at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in in	NO	NO
18042-12		Petrona	at			NO	SI
8042-13		C. Fonte Beretta	at at	Sabbia e ghiaia Sabbia e ghiaia	in in	NO	SI
Comume		Sesto Florentino	at	Cannel & Guana	sn	МО	SI
			_				
8043-1 8043-2		Colonnata	alb	Calcare e calcare mamoso	in cos	SI	SI
18043-2 18043-3		Colonnata	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
8043-3		Colonnata	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	SI
9043-4		Colonnata Sesto Fiorentino	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
8043-6		Sesto Horentino Ginori	alb	Calcare e calcare mamoso	in cos	NO	SI
9043-7	in.	Palastrato	alb alb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	SI
8043-8		Piastreto		Calcare e calcare mamoso	in cos	SI	SI
8043-9		Palastreto Palastreto	alb alb	Calcare e calcare marnoso	in cos	SI	SI
8043-10		Palastrato	alb alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
8043-11		Palastreto		Calcare e calcare marnoso	in cos	SI	SI
9043-12		Castellina	ab ab	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
8043-13		Castelina La Castellina	_	Calcare e calcare mamoso	cos	Ю	SI
8043-14		Castellina	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	МО	SI
		•	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	NO	SI
Сотин		Signa					
18044-1		Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
18044-2 18044-3		Signa	alt	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
	in.	Renai	att	Sabbia e ghiala		_	

Vumero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
8044-4	in.	Renai - S. Mauro	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	
8044-5	in.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
8044-6	in.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18044-7	in.	Renai - S.Mauro	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18044-B	in.	Renai - S.Mauro	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
18044-9	ln.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-10	In.	Renai - S.Mauro	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-11	in.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
8044-12	in.	Renal - S.Mauro	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-13	in.	Renai - S.Mauro	ali	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-14	in.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-15	in.	Renai - S.Mauro	ali	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-16	in.	Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
8044-17	in.	S.Miniato	cb	Calcare mamoso e mama		SI	SI
8044-18	in.	* Renai	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
Comune	di	Tavernelle Val di Pesa					
8045-1	in.	C. Plan di Pesa	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
8045-1	in.	Noce	en Ps	Sabbia	in	SI	NO
8045-2	in.	C. Uccellino	all '	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO NO	SI
			स्रा	оклин, унаж в зариа	uı	NO	31
Comune		Vagila					
8046-1	in.	La Locanda	atb	Calcare e calcare mamoso	cos ind	SI	SI
8046-2	in.	Bivigliano	aS	Arenaria	cos	SI.	St
18046-3	in.	Bivigliano	aS	Arenaria	cos	SI	SI
18046-4	in.	Bivigliano	aS	Arenaria .	cos	SI	SI
8048-5	in.	Paterno	afb	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI
8048-6	cri.	Paterno	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
8046-7	in.	Fontebuona	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
8046-8		C. Cozzerine	cb	Argilliti	in ind	SI	SI
18046 <del>-9</del>	in.	Podere Capanne	cb	Argilliti -	in ind	SI	Si
8046-10	in.	Montorsoli	ф	Calcare mamoso	cos	· SI	SI
comune :	di i	Vicchio					
IB049-Î	in.	Fornello	mar	Arenaria	in	SI	SI
8049-2	in.	Gattala	mar	Arenaria	in	SI	SI
8049-3	in.	Gattala	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
18049-4	in.	II Poggio - Villore	mar	Arenaria	cos om	SI	SI
18049-5	iñ.	Palagio	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
18049-6	in.	Botena	aC	Arenaria	cos	NO .	SI
18049-7	C.B.	Vicchio	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
8049-8	in.	C. Padule	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
Comune	di	Vinci				•	
8050-1	In.	Spicchio	Pag	Argilla	ind	NO	NO
Comune	di	Collesaivetti	•	•			-
9008-1	in.	Ponte Biscottino	d1	Argila	ind	SI	NO
9008-2	in.	Ponte Ugione	d1	Argua Sabbia	ing in	SI	SI .
9008-3	in.	Ponte Ugione	Ps	Sabbia	in		NO NO
9008-4	in.	Torretta	Ps	Sabbia	in		NO NO
19008-5	in.	Torretta	Ps	Sabbia	in		NO NO
19008-6	in.	Valle Benedetta	G	Roccia basica	in	Si	NU Si
9008-7	in.	Valle Benedetta	Ğ	Roccia basica	in	SI	SI
9008-8	in.	Colognole	Pag	Argilla	ind		NO.
comune	ell.	Butl	· ug			,	
<i>:00</i> 02-1	in.			0			
0002-1	in. in	Caccialupi	dz	Quarzite	cos		NO
		Caccialupi	ang	Quarzite	in	SI	SI
Comune		Calcinaia					
50004-1	in.	Calcinala	all	Sabbia	in	NO	SI
50004-2	in.	Casa S. Michele -	all	Sabbia	in		O
50004-3	in.	Le Piagge	ali	Sabbia	. in		90
60004-4	in.	Madonna dell'Acqua	all	Sabbia	in	NO I	90

			For.	Litologia	Utilizzo	101.	paes.
0005-1	in.	Fornace di Roglio	all	Argilla		NO	NO
0005-2	in.	Fornacione	all	Argitla		NO	NO
Comune s	H	Casciana Terme					
0007-1	in.	Ceppato	Pc	Calcare	cos	NO	SI
0007-2	in.	Le Casacce	ď	Roccia silicea		NO	NO
0007-3	in.	Parlascio	mo	Calcare mamoso e mama	in cos	SI	NO
0007-4	in.	Collemontanino	Pog1	Sahhia	mi cos ·	NO.	SI
50007-5	att.	Parlascio	mo	Calcare marnoso e marna	in	Si	•
50007-6	in.	Parlascio	mp	Calcare mamoso e mama			NO
50007-7	att.	Poggio Riguardio	di	Roccia silicea	in	SI	NO
50007-8	att.	Colle Montanino	di	Roccia silicea	in In	Ю	NO
	in	Poggio Riguardio	_		an.	SI	SI
50007-10		Colle Montanino	Pog1 di	Conglomerato Roccia silicea	in	NO	NO
			-			SI	SI
50007-11		Poggio Riguardio	ď	Roccia silicea	in	SI	SI
50007-12	in.	Collemontanino	ф	Calcare		SI	NO
Comune	di .	Cascina					
50008-1	in.	Ripoli	ES.	Sabbia	in ind	NO	NO
50008-2	in.	Musigliano	Eff	Sabbia	in	NO	NO
50008-3	in.	S. Sisto al Pino	fis	Sabbia	in ind	NO	NO
50008-4	s.a.	Musigliano	ali	Sabbia	in ind	NO	NO
50008-5	in.	Musigliano	all	Sabbia	ind	NO	NO
6-80008	in.	San Lorenzo alle Corti	胡	Sabbia	in	NO	NO
50008-7	att.	Tidgnano	all	Argita	ind	NO	NO
50008-8	in.	Cascina	all	Argita	ind	NO	NO
50008-9	in.	S. Frediano	all	Sabbia	in.	NO	NÒ
50008-10	in.	Lationano	all	Aroilla	ind	NO	NO
50008-11		Latignano	all	Argišla	ind	NO.	NO
50008-12	in.	S.Stefano a Macerata	all	Argilla	ind	NO.	NO
50008-13	in.	S.Stefano a Macerata	all	Argilla	ind	NO	NO
50008-14	in.	Giuncheto	ile Ile	Argilla	ind	NO.	NO
50008-15		Latignano	all	Aroila	ind	NO.	NO
Comune d		•	-	Algua .	-10	· · · ·	NO
		Castelfranco di Sotto		•			
	S.B.	Padule del lago di Bientina.	P	Torba		NO	SI
	in.	Orentano	fA-C	Ciottoli, ghiala e sabbia	in	NO	NO
	in.	Case Grugno	IA-C	Conglomerato	in	NO	SI
50009-4	in.	Casegrugno	fA-C	Conglomerato	in	SI	SI
50009-5	in.	Castelfranco	뫮	Argilla	ind	NO	NO
50009-6		Castelfranco di Sotto	all	Sabbia	in	NO	SI
Comune (	ij	Chianni					
0012-1	in.	Rivalto	Pcg	Conglomerato	in	SI	NO
50012-2	in.	Plano dei Sondri	all	Ghiaia	in .	SI	SI
0012-3	in.	Le Case	Mag	Conglomerato	in .	SI	NO
50012-4	in.	Podere delle Grotte	Pag	Sabbia ·	in .	NO	SI
0012-5	in.	Pian di Stelle - Pian di Grotte	all -	Ghiesia	in	NO	
0012-6	in.	Pietra Amara	Mag	Calcare e calcare marnoso	in	SI	NO.
0012-7	in.	Podere Sterza I	al	Ghiaia	in ·	NO	SI
50012-8	in.	Podera Sterza II	al	Ciottoli, ghlaia e sabbia	in .	NO	SI
50012-9	in.	Podere Sterza III	Pags	Sabbia	in	NO	NO.
Comune	el i	Craspina					
-011121199 ( 50013-1	in.	Valli Ferone	_				
50013-1	in. in.	Valui Ferone Tripalle	Ps	Sabbia		NO	NO
50013-2	in.	Tripalle	Рs	Sabbia		NO	NO
		•	Ps	Sabbia		Ю	NO
Comune	di	Fauglia					
50014-1	in.	Case Scopicci	fA-C	Sabbia		NO	NO
50014-2	in.	La Vallicella	fA-C	Sabbia		NO	SI
50014-3	in.	Poggetto	Qcal	Sabbia		SI	NO
50014-4	in.	Fattoria Montalto	Ocal	Sabbia		NO	SI
Comune	ett	Lajatico		-			
CONTLINE							

Numero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
50016-2	in.	Ca d'Era	all	Ghiaia	in	NO	NO
50016-3	in.	S. Francesco	all	Ghiaia	in	NO	SI
50016-4	c.a.	Lajatico	Micg	Conglomerato		SI	NO
50016-5	c.r.	Poggio Castellaro	Mlog	Conglomerato	in	SI	NO
50016-6	in.	Poggio Clabarro	s	Roccia basica	in	SI	NO
50016-7	in.	Miemo	s	Roccia basica	in	SI	NO
Comun	e di	Lari					
50017-1		S.Ruffino	Ps	Sabbia		NO	NO
50017-2		S. Frediano	Pç	Calcare	cos	NO	NO
Comun		Montecatini Val di Cecin					
50019-1		Le Torri	Mg	Alabastro	om	SI	NO
			9				
Comun		Montopoli in Val d'Arno		Sabbia	in	NO	SI
50022-1		San Romano	all	Sabbia	ind	NO	NO
50022-2		San Romano	fA-C all	Argilla	ind	NO	NO
50022-3		Le Conche	fA-C	Sabbia	in	SI	SI
50022-4		Uccelliera	ra-C Ps	Sabbia	in	NO	NO:
50022-5		Marti	Ps Ps	Sabbia	in	SI	SI
50022-6		Pian di Chiecina	PS Ps	Sabbia	in	NO	SI
50022-7	7 s.a.	S.Lorenzo	rs	COLUMB	**		-
Comun	e di	Palala				NO	NO
50024-1	i in.	Partino	Ps	Sabbia		NO	MU
Comun	e di	Peccioli					
50025-1	in.	Sotto il Ponte	all	Sabbia	in	NO	SI
50025-2		Peccioli	all	Ghiaia	in	NO	SI
50025-3	3 in.	Molino di Ripabianca	att	Ghiaia	in	NO	SI
50025-4	4 in.	Poggio della fornace	all	Ghiaia	in	МО	SI
50025-5	5 In.	Podere Colombaia	all	Ghiaia	in	NO	SI
50025-€	6 In.	Molino di Ripassaia	ali	Ghlaia	in	NO	SI
50025-7	7 in.	Tonaga	all	Ghiaia	in	NO	Si
Comun	se di	Plan					
50026-1		Putignano	all	Sabbia	in	NO	SI
50026-2		Rigione	all	Sabbia	in	NO	NO
50026-3		Putignano	all	Sabbia	in	NO	SI
50026-		S.Giovanni al Catano	all	Argilla	ind	NO	NO
50026-		S.Piero a Grado	all	Sabbia	in	Ю	SI
50026-0	6 In.	Rigilone	علا	Sabbia	in	Ю	SI
50026-7	7 in.	Tombolo	d2	Sabbia	in	NO	SI SI
50026-0	8 in.	Tombolo	ď2	Sabbia	in	, NO	SI
50026-	9 in.	Tombolo	d2	Sabbia	in bed	ON ON	SI
50026-		Coltano	d1	Argilla	ind to	NO	SI
50026-	11 in.	Tombolo	d2	Sabbia	in	NO	JI.
Comur	ne di	Ponsacco					
50028-		Case Malacame	all	Sabbia		МО	NO
50028-		Puntale	all	Sabbia, limo e argilla		NO	SI
50028-	-3 in.	C. Petriola Sup.	all	Sabbia, limo e argilla		МО	МО
Соти		Ponteders					
50029-		La Rotta Le Vallicelle	Ps	Sabbia	in	NO	NO
50029-		La Rotta	all	Sabbia	in	,NO	NO
50029-		La Rotta Botteghino	اله	Sabbia	ind	NO	SI
50029-		Il Botteghino	all	Sabbia	in	NO	Ю
50029		Pietroconti	all	Argilla	ind	NO	NO
50029		La Rotta Le Vallicelle	Ps	Sabbia	in	SI	NO
50029		La Rotta	all	Argilla	ind	NO SI	SI SI
50029		La Rotta	fA-C	Sabbia	in	SI	SI SI
50029		Montecastello	fA-C	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in t-	SI	SI
	-10 in.	***************************************	íý-C	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in -	SI	NO 21
	-11 in.	Treggiaia	Ps	Sabbia	jn ind	NO NO	
	-12 in.		alt	Argilla	and ind	NO	
	-13 in.	Pardossi	all	Argilla	ING.	110	_

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	caes.
Comune di	Riparbella					
500 <b>30</b> -1 n.	Casa Strido	Micg	Congiomerato	in	SI	SI
Comune di	San Giutiano Terme					
50031-1 in.	San Giuliano Terme	mem	Calcare metamorfico	ind	SI	NO
50031-2 in.	Caldaccoli	mest	Calcare sextiero metamortico	ind	SI	NO
50031-3 in.	Caldaccioli	mcs1	Calcare sessiero metamorico	ind	NO	110
50031-4 m.	San Giuliano Terme	mcs1	Calcare sextiero metamortico	in cos ınd	SI	NO
50031-5 n.	San Giuliano Terme	mes1	Calcare sercifero metamortico	in ind	SI	:10
50031-6 in.	San Giuliano Terme	mem	Calcare metamorfico	ind	SI	NO
50031-7 in.	San Giuliano Terme	gr	Calcare coloratico	ind	SI	NO
50031-B in.	San Giuliano Terme	mom	Calcare metamorfico	ind	SI	NO:
50031-9 in.	San Giuliano Terme	mcm	Calcare metamorfico	in ind	SI	NO
50031-10 in."	Monte Castellare	mcs1	Calcare sescriero metamorfico	in ind	Ю	NO
50031-11 in.	Punta Asciano	œ	Calcare dolomitico	in ind	SI	SI
50031-12 in.	Agnano	gr	Calcare colomitico		Ю	NO
50031-13 in.	Colignola	ail	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
50031-14 in.	Colignota	all	Argita	ind	NO	NO
50031-15 in.	Campo	all	Argilla	ind	NO	МО
50031-16 an.	Campo	all	Argilla	in ind	Ю	NO
50031-17 in.	Agnano	gr	Calcare octomitico	in	SI	SI
Comune di	San Miniato					
50032-1 att.	Roffia	all	Sabbia	in	NO	SI
50032-2 att.	Roffia	all	Sabbia	in	NO	NO
50032-3 in.	C.Malucco	all	Sabbia	in	NO	SI
50032-4 in.	Ponte a Elsa	Pags	Argilla	ind	SI	SI
50032-5 in.	Montenaso Casotti di San Romano	IA-C	Sabbia	ind	Ю	NO
50032-6 in.	Casotti di San Romano	fA-C	Sabbia	ind	NO	NO
50032-7 in.	Poggio al Lupo	Ps	Sabbia	in	SI	NO
50032-8 in.	Ponte a Elsa	Pags	Argila	ind	SI	NO
50032-9 in.	San Miniato	Ps	Sabbia	ind	SI.	МО
50032-10 att.	La Serra	Ps	Sabbia	in	NO	NO
Comune di	- Santa Maria a Monte	•				
50035-1- in.	Monte Serampoli	Ps	Sabbia	in	SI	NO
50035-2 in.	Podere Renaio	all	Sabbia	in	NO	NO
Comune di	Terricciola					
50036-1 in.	Podere Casino dell'Assunta	all	Ghiaia	in	NO	SI
50036-2 in.	Gambaidi	all	Ghiaia	in	NO	SI
50036-3 in.	Le Venetle	all	Ghiaia	in	NO	Si
50036-4 in.	Montebello	all	Ghiaia	in	NO	NO
50036-5 in.	Luna	al	Ghiaia	in	NO	SI
50036-6 in.	La Sterza	al	Ghiaia	in	NO	SI
50036-7 in.	Fontimore	al	Ghiaia	in	NO.	SI
50036-8 in.	Fontimora	ati	Sabbia	in	SI	SI
50036-9 in.	La Sterza	ali	Ghisia	in.	NO.	SI
50036-10 in.	Podere Grillaina - la Casetta	all	Ghizia	in	NO	SI
Comune di	Vicopisano	_				
50038-1 in.	Caprona			_		SI
50038-2 in.	Uliveto	mem	Calcare metamorfico	in	NO	NO
50038-3 in.	Uliveto	mcm	Calcare metamorfico	ind	SI SI	NO
50038-4 att.	Vicopisano	mem ali	Calcare metamorfico Sabbia	in ind	SI NO	SI
50038-5 att	C. Morelli	an ali	Sabbia Sabbia	in ind in ind	ON ON	SI
50038-6 s.a	Foce Maschio	2JI CZ	Sabbia Quarzite	in ind ind	NO SI	SI
50038-7 in.	Noce Noce	opz mom	Calcare metamorfico	and .	SI	SI
50038-8 in.	S. Giovanni alla Vena	mem ez	Calcare metamonico Roccia silicas		SI	SI
50038-9 aff.	Vicopisano	qz ali	Sabbia	*- *- 4	NO.	SI
50038-10 in.	S. Giovanni alla Vena	mem.	Calcare metamorfico	in ind in	NO	SI
50038-11 in.	Lugnano .	all	Sabbia	in · in	, NO	
Comune di	Volterra .					5

Vumero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
50039-2	an	Molino d'Era	all	Ghiaia	in	NO	NO
30039-3	in.	Casette d'Era	all	Ghiaia	in	NO	SI
60039-4	in.	Molino d'Era	ali	Ghiaia	in	NO	SI
0039-5	att	Sensano	S	Roccia basica	in	SI	NO
0039-6	in.	Sensano	s	Roccia bassca	in	SI	NO
0039-7	in.	Sensano	D	Roccia basica	in	SI	NO
0039-8	in.	Sensano	D	Roccia basica	in	SI	NO
0039-9	in.	Ulignano	s	Roccia basica	in	SI	NO
50039-10	in.	Pignano	Pcg	Conglomerato	in	SI	NO
0039-11	in.	Pignano	Mcg	Congiomerato	in	SI	NO
0039-12	in.	S.Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	SI
0039-13	in.	S. Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
0039-14	n.	S.Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
0039-15	5.2.	S.Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
0039-16	in.	S: Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
50039-17	in.	Roncolla	Pag	Argilla	ind	NO	NO
0039-18	in.	S.Anastasio - Spicchiaiola	Mg	Alabastro	om	SI	NO
50039-19	in.	S. Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
0039-20	in.	S.Anastasio	Mg	Alabastro	om	SI	NO
Comune	di	Arezzo					
1002-1	in.	La Chiassa	aC	Arenaria	cos	SI	NO
51002-1	in.	Borgo a Giovi	at	Argilla	ind	NO	NO
51002-2	in.	Giardinello	at aC	Arenaria	COS	NO	NO
51002-4	in.	Petrognano	all	Ghiala, sabbia e argilla	in	NO	NO
51002-5	in.	Taglialbecco	all	Ghiaia, sabbia e argilla	in	NO	NO
51002-6	in.	Taglia Becco	all	Ghiaia, sabbia e argilla	in	NO	NO
51002-6	in.	Venere	ali	Ghiaia, sabbia e argilla	in	NO	NÖ
51002-7	in.	Le Strosce - Campoluci	at °	Ghiaia	in	NO	NO
51002-9	in.	Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-9		Cincelli	dM dM	Ciottoli, phaia e sabbia	in	NO	NO
51002-10		Felceto	at	Ghiaia	in	NO	NO
51002-12		Spicchio	all	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51002-12		Spicchio	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-1		Rondine	Vcq	Ciottoli, ohiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-1		Boording	at	Ciottoli, chiaia e sabbia	in	NO.	NO
51002-1		Stradone di Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-1		Campoluci	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-1		Rondine	Vcq	Clottoli, chiaia e sabbla	in	NO	NO
51002-1		Quarata	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-2		Stradone di Campoluci	at	Ciottoli, chiaia e sabbia			NO
51002-2 51002-2		Campoluci	at at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-2		Campoiuci Belvedere di Campoluci	at at	Clottoli, ghiaia e sabbia	in in	NO	NO
51002-2		Ponticino	at	Ghiaia, sabbia e amilia	in ind	NO	NO
51002-2		Belvedera di Campoluci	at	Cicttoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-2		Stradone di Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	***	NO	NO
51002-2		Campoluci	at	Ciottoli, chiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-2		C.Belvedere	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-2		C. Belvedere	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-2		Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-3		Сапројисі	at	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	NO	NO
51002-3	11 in.	Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-3		Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-3	33 in.	Quarata	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-		Quarata	at	Sabbia, irmo e argilla	in	NO	NO
51002-	35 in.	Ripa di Quarata	at	Sabbia e Ghiaia	in	NO	NO
51002-		Quarata	agQ	Torba	ind	NO	NO
51002-	37 in.	Terracce di Quarata	at	Clottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-	38 in.	Terracce di Quarata	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-		Monsoglio di Quarata	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in ind	NO	NO
51002-		Monsoglio di Quarata	· at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
	41 in.	Terracce di Quarata	at	Clottoli, chiaia e sabbia	in	NO	NO

	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
51002-42		Terracce di Quarata	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-43		Monsoglio	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-44		Stradone di Campoluci	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-45		Campoluci	at	Clottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-46		Ripa di Quarata	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-47		Croce di Patrignone	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia		NO	NO
51002-48		Terracce di Quarata	at	Sabbia e Ghiaia	in	Ю	Ю
51002-49		Indicatore	agQ	Argilla	ind	NO	NO
51002-50		Croce di Patrignone (La Gemma)	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-51		Croce di Patrignone	at'	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-52		La Ripa di Quarata	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-53		Ripa di Quarata	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51002-54		Campo del Sasso	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	Ю
51002-55		Croce di Patrignone	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	Ю	NO
51002-56		Crocs di Patrignone	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	Ю
51002-57		Croce di Patrignone	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51002-58		Croce di Patrignone	at	Clottoli, ghiala e sabbla		NO	NO
51002-59		Campo del Sasso	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	Ю
51002-60		Ponte del Maspino	'at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	Ю
51002-61		San Leo	dM	Clottoli, ghlaia e sabbia	in	NO	Ю
51002-62		Montione	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	МО
51002-63		Ponte del Maspino	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	Ю
51002-64		Tucciarello	at	Argita	ind	NO	NO
51002-65		Talzano	aC	Arenaria	cos om	NO	МО
51002-66		Chiani	afi	Sabbia e ghiaia	in	NO	МО
51002-67		Chiani	ali	Sabbia e ghiaia		NO	Ю
51002-68		Agazzi	aC	Arenaria	cos	SI	МО
51002-69		S. Zeno	aC	Arenaria	cos	МО	SI
51002-70		S. Zeno	aC	-Arenaria	cos	SI	SI
51002-71		S.Zeno S.Zeno	aC	Arenaria	cos	NO	SI
51002-72			aC	Arenaria	cos	МО	SI
51004-1	in B	Ibblena Serravalle	_				
			aC	Arenaria	cos	SI	SI
51004-2 . 51004-3	in. in.'-	Fameta Fameta	all	Sabbia e ghiala	in	SI	NO
	in	Fameta Soci	all	Sabbia e ghiaia	in	SI	NO
_	in.	Carroi	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
	in.	Bibbiena	all	Ghiaia	in	NO	NO
51004-7	in. in.	Campi	Vag	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
	in.	Campi	. ali	Sabbia e ghiaia	in .	NO	NO
	in.	Campi	all at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51004-10		Campi	an Ils	Sabbia e ghiaia Ciottoli, ghiaia e sabbia	in in	NO NO	NO
51004-11		Campi	an Ri	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in in	NO	NO
51004-12		C. Fraternita	alb	Calcare e calcare marnoso	in ind	NO SI	SI
51004-13		Bibliena	alb alb	Arenaria calcarea	ind	SI	SI
51004-14		Corsalone	all	Sabbia e ghiaia	ing in	NO	NO
51004-15		Bibbiena	alb	Arenaria calcarea	ind	SI	SI
51004-16		Bibbiena	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
51004-17	in.	Тепоззоіа	alb	Arenaria calcarea	ind	NO	NO
Comme	-II E	Rucine		reciding Calculos	****	110	
51005-1	in.	Palazzetto	_				
51005-2	att.	Le vigne	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51005-2	in.	Levene	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
51005-4	in.	Poggio Castelli	Vcg	Sabbia e ghiala	ind	NO	NO
51005-5	in. in.	Poggio Castelli Monteleoni	Væg	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51005-6	att.	Fraz. Caposelvi - Monteleoni	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	МО	NO
51005-7	au. att.	Monteleoni .	Vcg	Cicttoli, ghiaia e sabbia	in ind	NO	SI
51005-7	in.	Levane .	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
51005-9	in.	Monteleoni	bnS	Calcarenite		NO	NO
51005-10		Perelli	sB	Sabbia	in	NO	NO
51005-11		Perelli	Vcg Vca	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO NO
				Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
1005-12 in.	Molino di Bucine	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	МО
51005-13 in.	Perelli	bnS	Calcare mamoso e brecciole	in	NO	SI
1005-14 in.	Poggio Arnaro	sB	Sabbia, limo e argilla	in	NO	NO
Comune di	Capolona					
1006-1 in.	Vado - Fraz. Castelluccio	at	Ghiaia	in	NO	SI
1006-2 in.	Castelluccio	all	Ghiaia, sabbia e argilla	in	NO	NO
Comune di	Castel Focognano					
51008-1 in.	Casa Magona	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	NO
51008-2 in.	Casa Magona	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	NO
51008-3 in.	Rassina	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	NO
51008-4 in.	Pieve a Socana - Rassina	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
51008-5 In.	Pieve a Socana - Rassina	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	SI
51008-6 .in.	Termine	alb	Calcare e calcare marnoso		NO	NO
51008-7 in.	Bagnacci	all	Ghlala		NO	Si
Comune di	Castelfranco di Sopra					
51009-1 att.	Pratigliolmi	Vag	Argilla	ind	NO	NO
51009-2 In.	Il Mattone	Vag	Argilla	ind	NO	SI
Comune di	Castel San Niccolò	-				
51010-1 att.	Borno alla Collina	bnS	Calcare mamoso e brecciole .	in	NO	NO
51010-1 an. 51010-2 in.	Borgo alla collina	bnS	Calcare mamoso e brecciole	in	SI	NO
51010-2 in. 51010-3 in.	Borgo alla Collina	all	Ghiata	in	NO	NO
51010-3 in. 51010-4 in.	Borgo alla Collina	all	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	NO	NO
51010-4 in. 51010-5 in.	Borgo alia Collina	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51010-5 in. 51010-6 in.	Strada in Casentino	aC	Arenaria	cos	SI	NO
51010-6 In. 51010-7 In.	Strada in Casentino	all	Sabbia e ghiaia	in	SI	NO
Comune di	Castiglion Florentino	вC	Arenaria	cos	SI	NO
51012-1 in.	Madonna Del Bagno	aC aC	Arenaria Arenaria	cos	SI	NO
51012-2 in.	Podere Senala Ranco	at	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51012-3 in.		at at	Argilla	ind	NO	NO.
51012-4 in.	SLucia	aC	Arenaria	COS	NO	SI
51012-5 in.	Montecchio Ceriolo	fic.	Clottoli, chiaia e sabbia	in	NO	NO
51012-6 c.a. 51012-7 in.	Cenolo Castroncello	fic	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	NO	NO
	Menciano	at	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	NO	NO
51012-8 in. 51012-9 in.	Manciano Castroncello	RC	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51012-9 in. 51012-10 in.	Castroncello	at	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51012-10 in. 51012-11 in.	Castroncello	at	Sabbia e ghiaia	ìn	NO	NO
51012-11 in. 51012-12 in.	Castroncello	fic	Sabbia, limo e argilla		NO	NO
			-			
Comune di	Carrigila	sB	Sabbia, timo e argilla	in	SI	SI
51013-1 in.	Castiglioncello Grimoli	SD Nu	Calcarenite	in	SI	NO
51013-2 att.						
Comune di	Chitignano	- 84-	Calcare e calcare marnoso	ind	SI	SI.
51014-1 in.	Le Case	alb	Concern a concern menuoso	***	-	٠,
Comune di	Chlusi della Verna				-	
51015-1 in.	Poggio di Fognano	aC	Arenaria	-	SI NO	SI
51015-2 in.	Campi - Corsalone	all	Cionoli, ghiaia e sabbia	in ind	NO SI	NO SI
51015-3 in.	Campi	alb	Calcare e calcare mamoso	ind in	NO.	NO
51015-4 in.	Campi - Corsalone	all -	Sabbia e ghiala	in ind	NO.	NO
51015-5 in.	Corsaione - Pollino	ab	Calcare e calcare mamoso	ino in	SI	NO
51015-6 in.	Corsalone	all	Clottoli, ghiaia e sabbia Calcare e calcare mamoso	ind.	SI	NO
51015-7 in.	La Lappola	alb	Calcare e calcare mamoso Calcare e calcare mamoso	in	SI	NO
51015-8 in.	Corsaione	alb		in	SI	NO
51015-9 in.	Corsalone	all	Sabbia e ghiaia Clottoli, ohiaia e sabbia	in	NO	NO
51015-10 in.	Corsalone	all	Clottoli, grissa e sabola Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51015-11 in.	Corsalone	all	CODDING COMMAN			
Comune di	Civitella in Val di Chiana				SI	SI
51016-1 in.	Civitella	bnS	Calcare mamoso e brecciole	cos in	NO NO	
51016-2 in.	Pieve al Toppo	fic.	Ciottoli, ghiaia e sabbla	an .	NO	

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
51016-3	in.	Pieve al Toppo	at	Sabbia e ghlaia		NO	NO
51016-4	in.	Ciggiano	fiC	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
51016-5	in.	Ciggiano	fiC	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
Comune	di	Cortona					
51017-1	in.	Montanare	aC	Arenaria	cos	SI	NO
51017-2	att.	Montanare	Ol	Calcare	in	SI	NO
51017-3	in.	Fameta	nc nc	Sabbia	in	NO.	NO
51017-4	in.	Montecchio	nc	Sabbia e ghiaia	in ind	NO	NO
51017-5	in.	Montecchio	fic	Sabbia, limo e argilla	in ind	NO	NO
51017-6	in.	Farneta	fiC	Sabbia e phiaia	in ind	NO	NO
51017-7	in.	Fameta	nc nc	Sabbia, limo e argilla	in ind	NO	NO
51017-8	in.	Appalto	fic	Sabbia		NO	NO
51017-9	in.	Pietraia	#C	Sabbia e ghiala		NO	NO
51017-10	in.	Montecchio	fiC	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	NO
51017-11	in.	Fameta	fiC	Sabbia	in	NO	NO
51017-12	in.	Pietraia	fiC	Sabbia e ghlaia		NO	NO
51017-13	in.	Pietraia	fic.	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51017-14	in.	Pietraia	fiC	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51017-15	att.	Cignano	fiC	Sabbia	in	NO	NO
Comune	di	Foiano della Chiana					
51018-1	in.	Podera il Forcone	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
Comune		Laterina	-	CLUCK O GILLIA		NO	NO
51019-1	ett.	Pian di Chena					
			Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	МО
51019-2 51019-3	in. in.	Pian di Chena Pian di Chena	Vcg	Sabbia e ghiala	in	NO	МО
51019-3 51019-4	m. in.	Pian di Chena Oreno	Væg	Sabbia e ghiaia	in	Ю	Ю
	m. in.		sB	Sabbia e ghiaia		NO	Ю
51019-5 51019-6	in.	Latereto Latereto	Veg	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
			Vcg	Sabbia e ghiaia	in .	Ю	NO
51019-7 51019-8	att. in	Latereto	Vcg	Sabbia e ghiaia	in .	Ю	Ю
51019-9	in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	МО
51019-9 51019-10		Latereto	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in .	Ю	NO
51019-11		Latereto	Vcg	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51019-11 51019-12			Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51019-12 51019-13		Casanuova Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51019-14 51019-14		Latereto	Vs	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51019-15		Latereto	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51019-16 51019-16		Casanuova	Veg	Sabbia e ghiaia		,NO	NO
51019-17		Latereto	Veg Vea	Ciottoli, ghiala e sabbia Sabbia e chiala	ln	NO	NO NO
51019-18		Casanuova	Vog	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO SI
51019-19		Latereto	vcg sB	Sabbia e ghiala	in	NO NO	NO.
51019-20		Casa Vieri	SO Veg	Sabbia e ghiaia Sabbia e chiaia	in ind	NO	NO.
51019-21		Latereto	Vog	Sabbia e ghiaia	in ma	NO	NO
51019-22		Latereto	Vog	Sabbia e ghiala	in in	NO	NO.
51019-23	in.	Latereto	Voq	Sabbia e ghiaia	li I	NO	NO
51019-24	in.	Casanuova	Vcq	Sabbia e ghiala		NO	SI
51019-25	in.	Latereto	Vcg	Sabbia e ohiaia		NO	SI
51019-26		Latereto	Vog	Sabbia e chlaia	in	NO	SI
51019-27	in.	I Renai	Vcq	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO.
51019-28	in.	Latereto	Vog	Sabbia e ghlaia	in	NO	NO
51019-29	in.	Latereto	Veg	Sabbia e ghlaia	ind	NO	NO
51019-30	in.	Latereto	Veg	Sabbia e ghlaia	****	NO	SI
51019-31	in.	l Renai	Vcq	Sabbia e ghlaia	in	NO	NO
51019-32	att.	Latereto	Vag	Aroilla	ind	NO	NO
51019-33	in.	I Renai	Vog	Ciottoli, ghiala e sabbia	ín	NO	Ю
51019-34		l Renai	Voq	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51019-35		1 Renai	Vcq	Ciottoli, chiaia e sabbia	in	NO	SI
51019-36		Casanuova *	sB	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
51019-37		Casanuova	Vcq	Sabbia e chiaia	, "'	NO	NO
51019-38		Casanuova	Veg				

lumero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr. p	aes.
1019-39 att.	Campanova	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in ind		NO
1019-40 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
1019-41 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in		NO
1019-42 in.	l Poggi	Vcg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
1019-43 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO ·	NO
1019-44 in.	Casanuova	Veg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
1019-45 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
1019-46 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
51019-47 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	, NO	SI
51019-48 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
51019-49 in.	I Poggi	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51019-50 in.	Casanuova	Vcq	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51019-51 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51019-52 in.	l Poggi	Vcg	Sabbia e chiala		NO	SI
51019-53 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia		SI	SI
51019-54 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51019-55 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e ghiaia	ín	NO	NO
	Casanuova	Vcg	Cionoli, chiaia e sabbia	in ind	NO	NO
51019-56 att.	Casanuova	Vog	Sabbla e ghiaia		NO	SI
51019-57 in.	Casanuova	sB	Sabbia e ghiaia	in		NO
51019-58 in.		Vca	Sabbia e ohiaia		NO	SI
51019-59 in.	Casanuova	Vog	Sabbia e ghiaia		NO	SI
51019-60 in.	S.Lucia di Sopra	-	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in		NO
51019-81 in.	Casanuova	Vcg	Sabbia e chiaia	in	NO	SI
51019-62 in.	S.Lucia di Sopra	Vcg		in		NO
51019-63 in.	Latereto	Vcg	Sabbia e ghiaia	4.1		NO
51019-64 in.	Casanuova	sB	Sabbia			NO
51019-65 in.	Case Nuove	att	Sabbia e ghiaia	in .		NO
51019-68 in.	Case Nuove	all	Sabbia e ghiaia	ш .		NO
51019-67 in.	La Crocina	all	Sabbia e ghiaia			NO
51019-68 in.	La Crocina - Case nuove	all	Sabbia e ghiala			NO
51019-69 in.	Case Nuove	all	Sabbia e ghiaia	in .		NO
51019-70 in.	Case Nuove	ati	Sabbia e ghiaia	in		NO
51019-71 in∟	Case Nuove	all a	Sabbia e ghiaia	in		NO
51019-72 in.	Riccia	all	Clottoli, ghiala e sabbia	in .		NO
51019-73 in.	Laterina	all	Sabbia e ghiaia	in		NO
51019-74 in.	Caianello	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	NO
Comune di	Loro Cluffenna					
51020-1 ln.	Casale	mg	Arenaria	cos	SI	SI
51020-2 in.	Gropina	mg	Arenaria	cos	SI	NO
Comune di	Lucignano		Arenaria	cos	SI	NO
51021-1 in.	Bellavia	mg	Arenaria	cos	SI	NO
51021-2 in.	Bellavia	mg	Arenana	<b>,</b>	-	
Comune di	Marciano della Chiana					
51022-1 in.	Cesa	fiC.	Argila	ind	NO	NO
51022-2 in.	Il Paradiso	fiC.	Argilla	ind	NO	NO
51022-3 in.	Serpaia	fiC	Sabbia e ghiala	in	МО	NO
Comune di	Monte San Savino					
		fiC	Sabbia	in	NO	NO
51025-1 in.	Alberoro	fiC	Sabbia e ghiaia		ОИ	NO
51025-2 in.	S.Luciano	fiC	Sabbia	in	NO	NO
51025-3 in.	Montagnano	fic	Sabbia e ghiaia		NO	NO
51025-4 in.	Poggio Isaiulio	RC RC	Argilla	ind	NO	NO
51025-5 att.	II Rialto		3			
Comune di	Montevarchi			ind	NO	NO
51026-1 in.	La Ginestra	Vag	Argilla		SI	SI
51026-2 in.	Mercatale Valdamo	Vag	Argilla	ind	51	31
	Ortignano Reggiolo					
Comune di	a, 23.—14. 1—23		Calcare e calcare mamoso	io	SI	SI
Comune di	C Diam in Eraceian	alb	Calcare e calcare manioso	161		
Comune di 51027-1 in. Comune di	S. Piero in Frassino Perpine Valdarno	alb	Calcare e calcare mantoso	161		

lumero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	Idr.	paes.
1028-2	ın,	La Fornacina	Vag	Argilla	ind	SI	NO
1028-3	in.	Cacciano	bnS	Calcare mamoso e brecciole	in	SI	NO
1028-4	in,	Podere della Trove	bnS	Calcare marnoso e brecciole	in	SI	NO
Comune	dl	Plan di Sco					
1029-1	att.	Matassino	Vag	Argilla	ind	NO	NO
Comune	di	Poppi					
1031-1	in.	Liema	bnS	Calcare mamoso e brecciole	in	SI	NO
1031-2	in.	Liema	aC	Arenaria	cos	Si	NO
1031-3	in.	Sala	ail	Sabbia e ohiaia	in	NO	NO
1031-4	in.	Avena	aS	Arenaria	cos	SI	NO
1031-5	in.	Sala	all	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
1031-6	in.	Saia	all	Sabbia e ohiaia	in	NO	NO
1031-7	in.	Sala	all	Sabbia e ghiala	in	NO	NO
51031-8	in.	- Corsignano	at	Sabbia e ghiala	in	SI	SI
51031-9	in.	Corsignano	at	Sabbia e ghiala	in	SI	SI
51031-10	in.	Porrena	Vaq	Sabbia, limo e amilla	ind	NO	SI
51031-11		Corsignano	at	Sabbia e ghiala	in	NO	NO.
51031-12		Piana di Campaldino	all	Ghiaia	in .	SI-	SI
51031-13		Ponte a Poppi	all	Sabbia e ghiala	in	SI	NO
51031-14	in.	Piana di Campaldino	al	Ciottoli, ghiaia e sabbla	in	SI	NO
51031-15	in.	Piana di Campaldino	ä	Sabbia e ohiaia	in	NO	NO
51031-16	in.	Ponte a Poppi	all	Sabbia e ohiaia	in	SI	NO
51031-17	in.	Ponte a Poppi	ati	Ciottoli, phiaia e sabbla	ln .	NO	NO
51031-18	in.	Memmenano	Vaq	Sabbia, limo e aroilla	ind	St	SI
1031-19	in.	Fronzola	alb	Calcare e calcare marnoso	cos	SI	NO
1031-20		Casamicciola	all	Sabbia e ohiala	in .	SI	NO
1031-21	in.	Lucciano	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
1031-22	in.	Riosecco	alb	Çalcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
1031-23	in.	Riosecco	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	SI
Comune	dl	Pratovecchio		•			
1032-1	in.	Poppiena.	cb	Argilliti	cos	SI	Si
1032-2	in.	S. Donato Di Brenda	aS	Arenaria	cos	SI	NO.
1032-3	in.	Sprugnano	bnS	Calcarenite	ind	NO	SI
51032-4	in.	S. Paolo	bnS	Calcare mamoso e brecciole	in	SI	SI
51032-5	in.	S. Paolo	all	Ghiaia	in	NO	NO
51032-6	in.	S.Paolo	all	Ghiaia	in	SI	NO
51032-7	in.	S. Paolo	all	Ghiaia	in	NO	NO
Comune	di	San Giovanni Valdamo			·		
51033-1	in.	San Giovanni Valdamo	all	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	SI
51033-2	in.	Il Casino	all a	Sabbia e ghiala -	in	SI	Ю
51033-3	in.	Podere S. Mariano	all	Sabbia e ghiaia	in	NO	SI
51033-4	in.	Ponte alle Forche	Vag	Argilla	ind	NO	NO
51033-5	in.	Fornaci	Vag	Sabbia, limo e argilla	ind	NO	МО
51033-6	att.	Rena Bianca	Vs	Sabbia silicea	in ind	NO	NO
51033-7	in.	Castel Vecchio	Vs	Sabbia silicea	ind	NO	NO
51033-8	in.	Montecarlo	Pls	Sabbia silicea	ind	NO	Ю
Comune	-	Stie					
51036-1		Ponte Bifolco	aC	Arenaria	cos	SI	SI
51036-2		Poggio Pianaccio	aC	Arenaria	cos	SI	SI
Comune		Subbland					
51037-1	in.	Calbenzano	aC	Arenaria	cos	SI	SI
51037-2	in.	Castelnuovo	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO	NO
51037-3		Casrteinuovo	at	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	Ю	NO
51037-4		Chiaveretto	aC	Arenaria	cos om	NO	SI
Comune 51038-1		Talla				_	
	in.	Vallea	ol	Calcare	in	SI	NO
Comune 51039-1		Terranuova Bracciolini Piantravigne	Vag	Arcilla	ind	NO	ю

1039-4 i 1039-5 i 1039-6 i 1039-7 i 1039-8 i 1039-9 i 1039-10 i	in.	Case S. Lucia Case Nuove Case Nuove Specchiano Specchiano I Bruciaticci Case Bacchi	Vag ali ali Vcg Vcg Vcg	Argilla Ghiaia, sabbia e argilla Ciottoli, ghiaia e sabbia Ciottoli, ghiaia e sabbia Ciottoli, ghiaia e sabbia Ciottoli, ghiaia e sabbia	ind in in	00 00 00 00
1039-5 i 1039-6 i 1039-7   1039-8 i 1039-9 i 1039-10 i 1039-11 i 1039-12 i 1039-13 i 1039-14 i	in. att. In. in. in. in.	Case Nuove Specchiano Specchiano I Bruciaticci Case Bacchi	all Veg Veg Veg	Ciottoli, ghiaia e sabbia Ciottoli, ghiaia e sabbia	••	NO NO
1039-6 1 1039-7 1 1039-8 1 1039-9 1 1039-10 1 1039-11 1 1039-12 1 1039-13 1	att. In. in. in. in. in.	Specchiano Specchiano I Bruciaticci Case Bacchi	Veg Veg Veg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	
1039-7   1039-8   1039-9   1039-10   1039-11   1039-12   1039-13	in. in. in. in. in.	Specchiano I Bruciaticci Case Bacchi	Vcg Vcg		in	
1039-8 1039-9 1039-10 1039-11 1039-12 1039-13 1039-14	in. in. in. in.	I Bruciaticci Case Bacchi	Vcg	Ciottoli, ohiaia e sabbia		NO NO
1039-9 i 1039-10 i 1039-11 i 1039-12 i 1039-13 i 1039-14 i	in. in. in.	Case Bacchi	-		in	NO SI
1039-9 i 1039-10 i 1039-11 i 1039-12 i 1039-13 i 1039-14 i	in. in.	•		Ciottoli, ghiaia e sabbia	in ind	NO SI
1039-10 i 1039-11 i 1039-12 i 1039-13 i 1039-14	in.	B blane	all	Sabbia e ghiaia	in	NO NO
1039-11 1039-12 1039-13 1039-14	in.	Specchiano	sB	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO SI
1039-12 1039-13 1039-14		Cignano	Vcq	Sabbia e ghiaia	in	NO NO
1039-13 1039-14		Terranova Bracciolini	ali	Sabbia e ghiaia	in	· NO SI
1039-14	in	Pod. Camparzi	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO NO
		Cignano	Vea	Sabbia e ohiaia	in ind	NO NO
		Pod. Bacci 1°	Vcg	Sabbia e ghiaia	in	NO NO
1039-16		Podere Il Poggio	Veg	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO SI
1039-17		Bacchi di sotto	all	Sabbia e phiaia	in	NO SI
1039-17		Podere Bacci 2°	Von	Sabbia e phizia	in	NO NO
		Cometo	sB	Ciottoli, ghisia e sabbia	in ind	NO NO
1039-19			sB	Ghiaia	in	NO SI
1039-20		Corneto	Vog	Ciottoli, ghiaia e sabbia	in	NO NO
1039-21		Monticello	¥ug	Control Brane o control		
Comune d	ii A	sciano	_	Secreta ellera	in.	SI SI
2001-1	in.	Le Liscaie	di	Roccia silicea	in	SI SI
2001-2	in.	Piazza Lupi	ď	Roccia silicea	in	
2001-3	in.	Piazza Lupi	di	Roccia silicea	in	SI SI
Comune d	# C	escle d'Elsa				
	in.	Monte Pilleri	œ	Gesso	ind	SI SI
	in.	II Vallone	œ	Gesso		SI NO
	cr. ·	Pusciano	G	Roccia basica		SI NO
	in .	Il Vallone	cc	Calcare dolomitico	ind ·	SI NO
	in.	Liogiano	Pag	Argilla	ind	SI NO
	in.	Le gessiere	œ	Calcare dolomitico	ind	SI SI
	in.	Marmoraia	cs1M	Marmo bianco		SI SI
	in.	Marmoraia	Mm	Marmo glallo	om	SI SI
		Marmoraia	Mm	Marmo giallo	om	SI SI
2004-9 52004-10	in.	Marmoraia Marmoraia	mM	Marmo gialio	om	SI SI
			Mm	Marmo bianco	om	SI SI
		Marmoraia Casa la Senese	sMM	Marmo bianco	om	SI SI
52004-12			sMM	Calcescisti	in	SI SI
52004-13		Pietralata	mM	Marmo giallo	om	SI SI
52004-14		Fattoria Lucerena	Mm	Marmo bianco	in om	SI SI
52004-15		Poggio San Michele	Pog	Sabbia e chiaia	in	SI NO
52004-16		Mensano	mM.	Marmo giallo	om	SI SI
52004-17		Poggio all'Aquila - Gallena	mM mM	Marmo giallo	om	SI SI
52004-18		Poggio all'Aquita - Gallena	Mm Mm	Marmo giallo	om	SI SI
52004-19		Poggio all'Aquila - Gallena	mM Mm	Marmo giallo	om	SI SI
52004-20		Poggio a Gattero - Gallena	Mm	Marmo giallo	om	SI SI
52004-21		Poggio a Gettero - Gallena	Mm Mm	Marmo giallo	om	SI SI
52004-22		Poggio a Gattero - Gallena	mM fh	Marmo gialio Arenaria calcarea	cos	SI NO
52004-23	in.	Podere Sermena	•••	Marmo giallo	om	SI SI
52004-24	in.	Val di Pescina	mM	Marmo grano Arenaria calcarea	cos	SI NO
52004-25	in.	Podere Sermena	fh	Williams Common		
Comune	di (	Castellina in Chianti			1-	sı s
52005-1	att.	Borro Strolla	Mcg2		in	SI S
52005-2	in.	Cagnano	1VR	Argilliti	ind	SI S
52005-3	in.	Cagnano	fVR	Argilliti	ind	SI S
52005-4	io.	Liliano	G	Roccia basica	in	SI S
52005-5	in.	Rencine	s	Roccia basica	in	
52005-6		Lomano	s	Roccia basica	in	SI S
Сотипе		Chianciano Terma	Ps	Sabbia	in	SI N
52009-1	in	Valle di Giobbe				•
Comune	e di	Chiusi	Pag	Argilla		NO N

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes.
52011-2	in.	Casanova	Ps	Sabbia	in	SI	NO
52011-3	in.	Paccianese	Ps	Conglomerato		SI	SI
52011-4	in.	La Volpaia	Ps	Sabbia		SI	SI
52011-5	in.	Montevenere	Ps	Conglomerato e sabbia		SI	SI
52011-6	in.	Querce al Pino	Ps	Sabbia		SI	NO
52011-7	in.	Chiusi Scalo	Ps	Aroilla		SI	NO
Comune		Colle Val d'Elsa				-	
52012-1	in.	Pod. Mugnano		<b>T</b>			
		-	1/2	Travertino	om	SI	SI
52012-2	in.	Agrestino	Ps	Sabbia		NO	МО
52012-3	in.	Boscona	N2	Travertino		SI	Ю
52012-4	in.	Piano Senese	tv2	Travertino	om	SI	SI
52012-5	in.	Mensanello	Ps	Sabbia		SI	SI
52012-6	in.	Monte Pilleri	œ	Gesso	ind	SI	NO
52012-7	att.	Monte Pilleri	œ	Gesso	ind	SI	SI
52012-8	in	Paurano	ab	Calcare e calcare mamoso	in	NO	SI
52012-9	att.	Le Ville	œ	Calcare dolomitico	in	SI	NO
52012-10	in.	Querceto	s	Roccia basica	in	SI	NO
Comune	di	Galole in Chianti					
52013-1	att	Montegrossi	Nu	Calcarenite	ind	SI	SI
		-	NU	Caldidate	NG.	Si	51
Сопиле		Montepulciano					
52015-1	in.	Podere Terrabianca	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52015-2	in.	Podere Corsica	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52015-3	att.	Podere Corsica	Pag	Argilla	ind	. NO	NO
52015-4	in.	Monti di Poggiano	di	Roccia silicea	in	SI	SI
52015-5	in.	Monti di Poggiano	cs1	Calcare selcilero	in cos	SI	SI
52015-6	in.	Montl di Poggiano	cs1	Calcare selcifero	cos	SI	SI
52015-7	in.	Monti di Poggiano	cs1	Calcare selcifero	cos	SI	SI
52015-8	in.	Casa San Savino	Ps.	Sabbia		NO.	NO.
52015-9	att	S. Albino di Montepulciano	cR.	Dolomia e calcare dolomitico	in	SI	SI
		•	•			٥.	٠.
Comune		Montariggioni					
52016-1	in.	Castellina Scalo	tv2	Travertino		SL	NO
52016-2	sa.	Val di Merse	œ	Calcare dolornitico	in	SI-	SI
52016-3	in.	Val di Mersa	. ∝	Calcare dolomitico	in	SI	SI
52016-4	in.	Carpiglioni	Ps	Sabbia		SI	SI
52016-5	in.	Badessa	œ	Calcare dolomitico	in	SI	SI
52016-6	in.	Val di Merse	œ	Calcare dolomitico	in	SI	SI
52016-7	in.	Bracciano	æ	Calcare	in	SI	SI
52016-8	att.	Val di Merse	œ	Calcare dolomitico	in	SI	SI
52016-9	in.	Colli	. cC	Calcare	in	SÍ	SI
52016-10	in.	Montauto	Mcg2	Conglomerato	in	SI	SI
52016-11	in.	S.S. Cassia - Il Ceppo	CC	Calcare dolomitico	in	SI	SI
52016-12		S.S. Cassia - Il Ceppo	ec	Calcare dolomitico	in	SI	SI
Comune		Poggibonal	~		••	•	_,
			_				
52022-1		Fornace Le Piaggiole	Ps	Argilla	ind	SI	NO
52022-2		Borro Strolla	Pag	Argilla	ind	SI	NO
52022-3		Viccole di Sotto	Mcg2	Congiomerato	in	SI	МО
52022-4		Borro Strolla	Pag	Argita	ind	SI	NO
52022-5		Casa Stieri	all	Sabbia		SI	NO
52022-6	CJ.	Borro di Lisoia	Ps	Sabbia		SI	NO
Сотипе	di	Radda in Chianti					
52023-1	in.	Casa la Sughera	No	Calcarenite		SI	SI
52023-2		Il Casino	fVR	Argilliti	in	SI	SI
52023-3		Il Casino	f/R	Argilliti	ın	SI	SI
52023-4		Campassole	IVR IVR			SI	SI
52023-5		Caparsa		Argiliti	ind		
			fVR	Argilliti	cos ind	SI	NO
Сотип		Rapolano Terme					
52026-1		Selva Piana	mac	Calcare selcifero		SI	SI
52026-2	in.	Selva Piana	mac	Calcare selcifero	in	SI	SI
52026-3		Monte Carterini					

Numero	Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
2026-4	in.	Monte Camerini	di	Roccia sificea	in	SI	SI
2026-5	in.	Violante	đi	Roccia silicea	in	SI	SI
2026-6	in.	Fornace Onnina	mac	Calcare selcifero	ind	SI	NO
2026-7	in.	Poggio Cannelle	mac	Calcare selcifero	ind	SI	SI
2026-8	in.	Poggio Cannelle	mac	Calcare selcifero	ind	SI	NO
•	ء ب	an Gimignano					
Comune		•	s	Roccia basica	in	SI	SI
52028-1	in.	La Villa	_	Noccia basica Sahbia	ın	SI	SI
2028-2	in.	Via Buonriposo	Ps		t-a		
52028-3	in.	Sterracavatti - Cellole	cb	Calcare mamoso e mama	ind	SI	NO
52028-4	in.	Libbiano	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	
2028-5	in.	Libbiano	Pcg	Conglomerato e sabbia	in	SI	NO
2028-6	in.	Pod. Il Mulino	cc	Calcare dolornitico	in	SI	SI
2028-7	in.	Pescille	cc	Calcare dolornitico	in	SI	NO
52028-B	in.	Racciano	cc	Calcare dolomitico	in	МО	NO
2028-9	in.	Pescille	cc	Calcare dolorritico		SI	NO
2028-10	in.	San Donato	œ	Calcare dolorritico	in	SI	NO
52028-11		Ranza	cc	Calcare dolomitico		SI	NO
52028-12		Le Fontanelle	Peg	Congiomerato	in	Si	NO
52028-13		Pod. La casetta	Peg	Congiomerato	· in	SI	NO
			0	-			
Сотипе		inalunga		A do antenna	cos	SI	NO
52033-1	in.	Le cave - Rigomagno	cb	Arenaria calcarea	cos	-	NO
52033-2	in.	Casa Ponticelli	mg	Arenaria		SI	
52033-3	ln.	Poggi Gialli	Ps	Sabbia	in	NO	NO
52033-4	sosp.	Poggi Gialli	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52033-5	in.	Poggi Gialli	Ps	Sabbia	in .	NO	NO
52033-6	SOSO.	Poggi Gialli	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52033-7	att.	Guazzino Bettolle	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52033-8	in.	Fornace M. Martino	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52033-9	in.	Fornace Monte Martino	Pag	Argilla	ind	NO	NO
52033-10		Guazzino-Bettolle	Pag	Argilla	ind	NO	NC
Comune	di S	Sovicilla				SI	SI
52034-1	in.	Podere Gaggia	dt	Materiale detritico eterogeneo		SI	SI
52034-2	in.	Podere Caggia 2	cs1M	Marmo giallo			
52034-3	ln.	Podere Chiostro	cs1M	Marmo giallo	om	SI SI	SI
52034-4	in.	Poggio Campegnoli	cc	Calcare	in	-	SI
52034-5	in.	Podere la Villa	œ	Calcare	in	SI	SI
52034-6	in.	Poggio a Seta	mМ	Marmo giallo	om	SI	SI
52034-7	in.	Val di Pescina	cs1M	Marmo giallo	om	SI	SI
52034-8	in.	Poggio a Seta	Mm	Marmo giallo	om	SI	SI
52034-9	in.	Poggio a Seta	mM	Marmo giallo	om	SI	SI
52034-1		Val di Pescina	mM	Marmo bianco	in ind	SI	SI
		Poggio a Seta	mM	Marmo giallo	om	SI	S
52034-1			cs1M	Marmo giallo	om	SI	S
52034-1		Poggio a Seta	mM	Marmo giallo	om	SI	S
52034-1		Poggio a Seta	cs1M	Marmo giallo	om	SI	S
52034-1		Poggio a Seta	cs1M	Marmo giallo	om	SI	s
52034-1		Varco a Pelli	mM.	Marmo giallo	om	SI	s
52034-1		Poggio a Seta	mm cs1M	Marmo giallo	om	SI	s
52034-1	7 att.	Varco a Pelli		Marmo giallo		SI	s
52034-1	8 in.	Varco a Pelli	cs1M		in om	- SI	
52034-1	9 att.	Varco a Pelli	mM	Marmo giallo	om	SI	
52034-2	0 in.	Varco a Pelli	cs1M	Marmo giallo	om	SI	
52034-2	t in.	Varco a Pelli	cs1M	Marmo		SI	_
52034-2		Varco a Pelli	cs1M		om	SI	
52034-2		Varco a Pelli	cs1M		от	_	
52034-2		Molli	cs1M	Marmo giallo	om	S	
JEW-1		Varco a Pello	cs1M	Marmo giallo	om	S	
E2024 1		Poggioli	mM	Marmo bianco	om	S	
52034-2						S	ı s
52034-2		•••	mM	Marmo bianco	om	_	
	27 in.	Poggioli Varco a Pelli	Mm Mm	Marmo bianco Marmo giallo	om	s	1 8

Numero Att.	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr.	paes
2034-30 in.	Poggioli	Mm	Marmo grallo	om	SI	SI
2034-31 in.	Poggioli	Mm	Marmo giallo	om	SI	SI
2034-32 in.	Poggiali	mM	Marmo giallo	om	SI	SI
2034-33 in.	Poggio Caprazoppa	cs1M	Marmo giallo	om	SI	SI
comune di	Torritz di Siena					
2035-1 in.	Ciliano	Ps	Sabbia		SI	NO
2035-2 in.	Montepollonico	cR	Dolomia e calcare dolomitico	ind	SI	SI
Comune di	Treguanda					
52036-1 c.r.	Poggio Adomo	Ps	Sabbia	in	SI	NO
52036-2 in.	Buca dele Fate	di	Roccia silicea	in	SI	SI
52036-3 att.	Oppi	Pag	Arcilla	ind	SI	NO
52036-4 att.	Podere Grillana	Pag	Aroita	ind	SI	NO
52036-5 c.r.	Sicille - Podere S. Eustachio	Pag	Argilla	ind	SI	NO
52036-6 att.	Madonnino dei Monti	cm	Calcare	in	SI	SI
Comune di	Castiglion del Lago				-	-
54009-1 c.r.	Trincera	Peg1	Conglomerato e sabbia	in	***	
		rogi	Confidencials 4 parties		NO	Ю
	Città della Pieve					
54012-1 in.	Tre Molini	all	Sabbia e ghiaia	in	SI	SI
54012-2 in.	Motino II	all	Sabbia e ghiaia	in	SI	SI
54012-3 in.	Canale	Pcg	Ghiaia, conglomerato e sabbia	in	SI	МО
54012-4 in.	Formello	all	Clottoli, ghizia e sabbia	in	.81	SI
54012-5 in.		Pcg	Ghiaia, conglomerato e sabbia	in	SI	NO
Comune di	Paciano					
54036-1 att.	Poggio Vaccaro	Pcg1	Conglomerato	in	NO	NO
54036-2 c.a.	Poggio vaccaro	Pcg1	Conglomerato e sabbia	in	NO	NO
Comune di	Panicale					
54037-1 c.r.	Сегтето	Nu	Calcarente	In cos	SI	SI
	Centagallo				-	٠.
		_				
58007-1 in.	Frana di cave	aC aC	Arenaria Arenaria	cos	SI	SI · SI
58007-2 in.	Frana di Cave		711011010	cos	SI	٠.
58007-3 in. 58007-4 in.	Luicciana	аC	Arenaria	cos	SI	МО
	Gricigliana	mg	Arenaria	cos	SI SI	NO
58007-5 in.	Gricigliana	mg	Arenaria	cos	٠.	
58007-6" in.	Gricigliana	mg	Arenaria	cos	SI ·	МО
	Carmignano					
58009-1 in.	Valle	fPaC	Marna e arenaria	cos	NO	NO
58009-2 in.	Valle	fPaC	Mama e arenaria	cos	NO	NO
58009-3 in.	Bacchereto	alb	Calcare e calcare mamoso	cos	SI	SI
58009-4 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-5 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-6 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-7 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-8 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-9 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-10 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-11 in.	Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-12 in. 58009-13 in.	Le Cave della Gonfolina Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	SI	SI
58009-13 in. 58009-14 in.	Le Cave della Gonfolina Le Cave della Gonfolina	aC	Arenaria	cos	'SI	
		aC	Arenaria	cos	SI	SI
Comune di	Montemurio					
58029-1 in.	Albiano	mg	Arenaria	cos	SI	NO
58029-2 in.	Case Scarpellino	pb	Calcare	cos om	SI	SI
58029-3 in.	Bagnolo di sopra	S	Roccia basica	in	SI	SI
58029-4 s.a.	Monte Mezzano	s	Roccia basica	om	SI	SI
58029-5 in.	Bagnolo di sopra	S	Roccia basica	in om	SI	NO
Comune di .	Prato				•	
58034-1 in.	Poggio alle Croci	D	Roccia basica	in	SI	· SI

Numero	Att	Località	For.	Litologia	Utilizzo	ldr. p	aes.
58034-3	in.	Cerreto	D	Roccia basica	in	SI	SI
58034-4		Figline di Prato	s	Roccia basica	in	SI	SI
58034-5	in.	Fomaci di Figline	G	Roccia basica	in	SI	SI
58034-6	in.	Figline di Prato	s	Roccia basica	in	Si	NO
58034-7	in.	Figline di Prato	S	Roccia basica	in	SI	SI
58034-8	in.	Figline di Prato	S	Roccia basica	in	SI	SI
58034-9	in.	Figline di Prato	S	Roccia basica	in	SI	SI
58034-10	in.	Figline di Prato	S	Roccia basica	in	SI '	'SI
58034-11	in.	Figfine di Prato	s	Roccia basica	in	SI	SI
58034-12	in.	Figline di Prato	G'	Roccia basica	in	SI	SI
58034-13	in.	Figline di Prato	pb	Calcare	owi	SI	SI
58034-14	in.	Figline di Prato	G	Roccia basica	in	SI	SI
58034-15	in.	Figline di Prato	G	Floccia basica	in	SI	SI
58034-16	in.	Figline di Prato	G	Floccia basica	in	SI	NO
58034-17	in.	Figûne di Prato	S	Roccia basica	in	SI	Ю
58034-18	in.	Figline di Prato	s	Roccia basica	in	SI	SI
58034-19	in.	Figline di Prato	G	Roccia basica	in	SI	SI
58034-20	in.	Figline di Prato	s	Roccia basica	in	SI	SI
58034-21	in.	Villa Mercatenti	pb	Calcare	om	SI	SI
58034-22	in.	Le Lastre	ස	Calcare	om	SI	SI
58034-23	in.	Fornaci di Figline	G	Roccia basica	in	SI	Ю
58034-24	in.	Pizzi di Monte	ab	Calcare e calcare marnoso	in	SI	SI
58034-25	in.	Pizzi di Monte	ab	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	NO
58034-26	in.	Pizzi di Monte	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	SI	Ю
58034-27	in.	Pizzi di Monte	alb	Calcare e calcare mamoso	ind	-	NO
58034-28	in.	Cafaggio	all	Argilla e limo	ind	NO	NO
58034-29	in.	Turchia	all	Argitia e limo	ind	NO	SI
58034-30		Cafaggio	att	Argilla e limo	ind		МО
58034-31		Cafagolo	iis iis	Argilla e limo	ind		NO
58034-32	in.	Cafaggio	ils.	Argilia e limo	ind		NO
58034-33		Cafaggio	all	Argilla e limo	ind	NO	МО
Comune		Valano					
58047-1	in.	Del Bello	alb	Calcare e calcare mamoso	cos		NO
58047-2	in.	La Cave	alb	Calcare e calcare marnoso	cos		NO
58047-3	in.	Gamberame	alb	Calcare e calcare marnoso	cos		SI
58047-4	in.	Gamberame	alb	Calcare e calcare marnoso	cos		SI
58047-5	in.	Gamberame	alb	Calcare e calcare mamoso	in		SI
58047-6	in.	Gamberame	alb	Calcare e calcare mamoso	in		SI
Comune		Vernio					
58048-1	aı in.	Cavarzano	aC	Arenaria	cos		
20048-1	m.	Cavarzano	-				

# DISTRIBUZIONE E CARATTERIZZAZIONE DELLE CAVE E DELLE MINIERE A CIELO APERTO

Carta indice delle cave censite

0 2 <u>1</u>0 km

## STATO DI ATTIVITÀ

Cava attiva, saltuariamente attiva o con attività sospesa

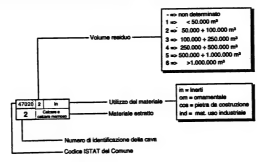
Cava inattiva

Cava in corso di attivazione o riattivazione

Miniera attiva

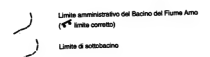
Miniera inattiva

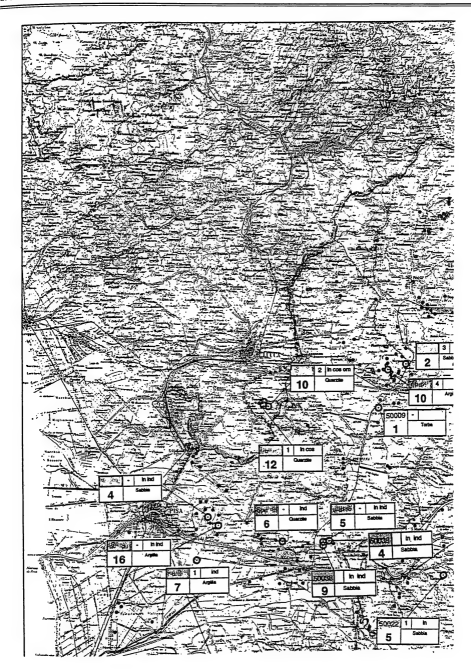
# CARATTERIZZAZIONE DELLE CAVE ATTIVE, SALTUARIAMENTE ATTIVE E CON ATTIVITÀ SOSPESA

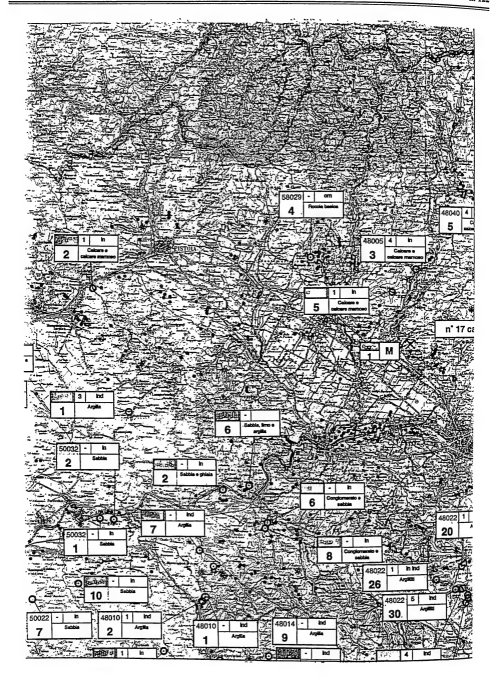


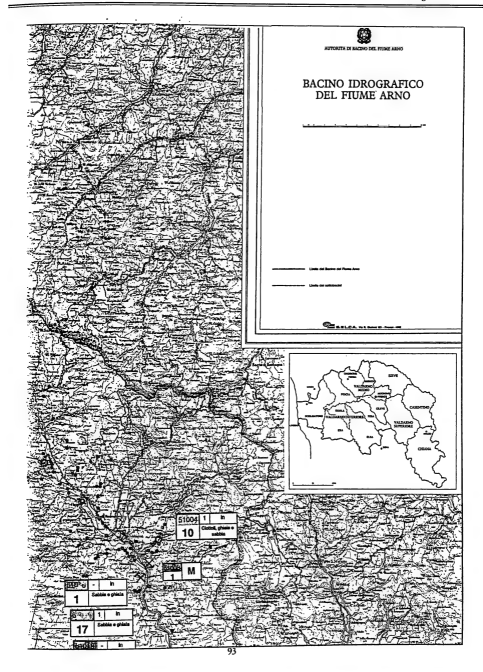
# CARATTERIZZAZIONE DELLE MINIERE ATTIVE A CIELO APERTO

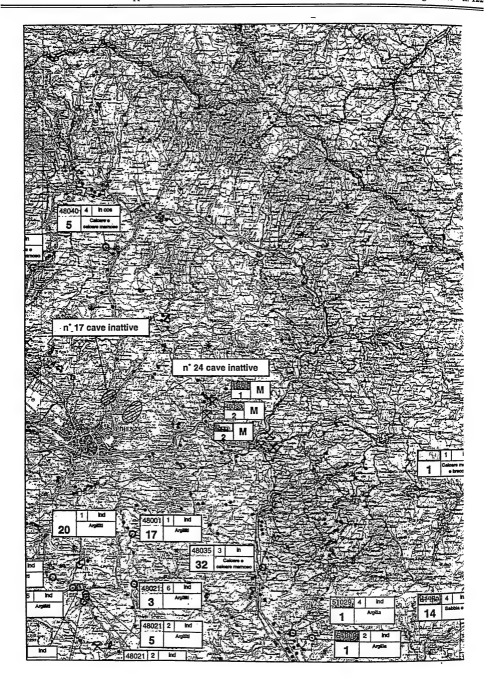


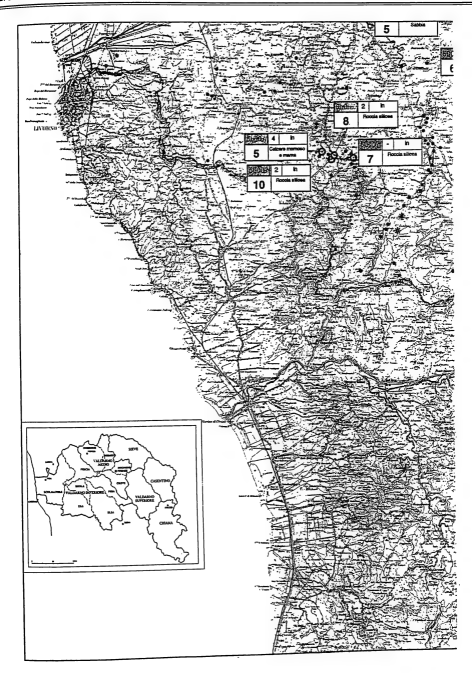


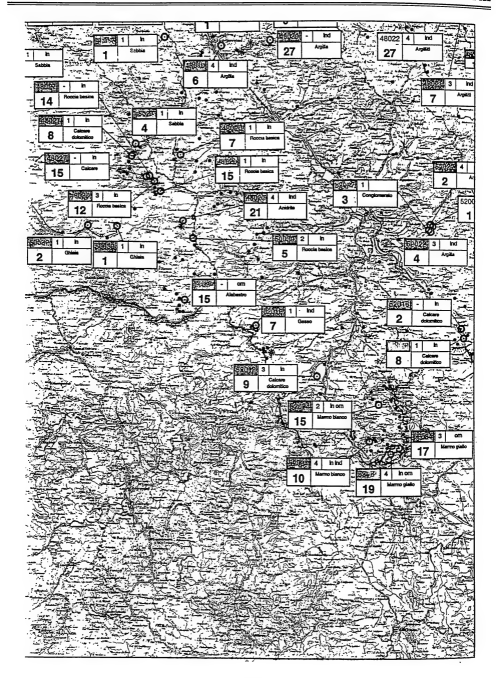


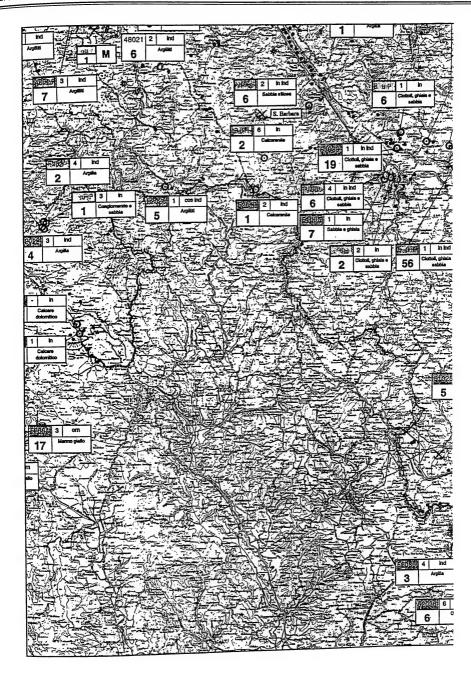


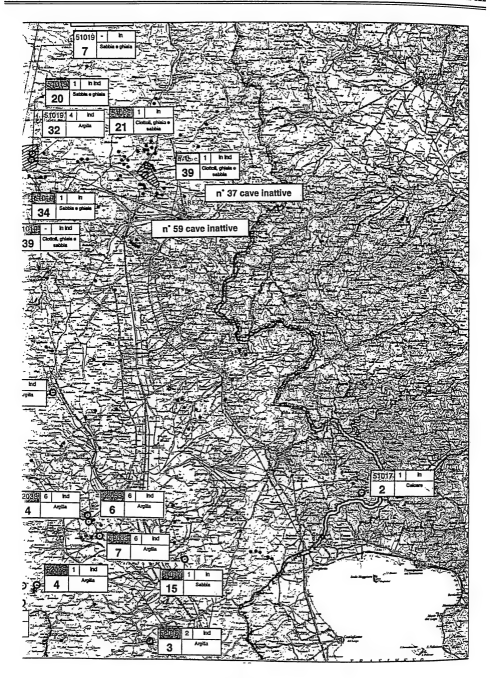


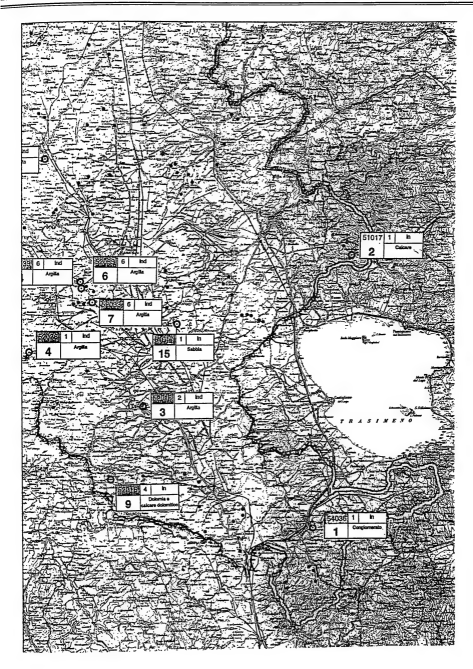












00A4942

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

## LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

#### **ABRUZZO**

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI-VIa A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 148 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galliel (ang. via Gramsci) SILIMONA

LIBRERIA UFFICIO IN Circonv. Occidentale, 10

♦ TERAMO LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

#### **BASILICATA**

MATERA
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32

◇ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

#### CALABRIA

◆ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Danlele, 27

♦ COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A ♦ PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

REGGIO CALABRIA
LIBRERIA L'UFFICIO
VIA B. BUOZZI, 23/A/B/C

♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

#### CAMPANIA

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO

Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

♦ BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. PAGA, 11
LIBRERIA MASONE

♦ CASERTA LIBRERIA GUIDA 3 Via Caduti sul Lavoro, 29-33

Viale Rettori, 71

♦ CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D

♦ CAVA DEI TIRRENI LIBRERIA RONDINELLA Corso Umberto I, 253

♦ ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
♦ NAPOLI

LIBRERIA I.B.S.

LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merijani, 118

Salita del Casale, 18
NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRI
Via Fava 51:

NOLA
LIBRERIA EDITRICE LA RI
Via Fonseca, 59

◆ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

SALERNO
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

## EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
VIa dalla Scuole, 38

♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CESENA
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18

♦ FORLI
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZARETTO, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz. 12

♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60

♦ PARMA LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

♦ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

◇ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI VIa Corrado Ricci. 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE LIBRERIA TERGESTE Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

♦ UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

#### LAZIO

♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

◇ ROMA LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA Via S. Maria Maggiore, 121 LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/EF-G LIBRERIA EDITALIA Via del Prefetti, 16 (Piazza del Pariamento) LIBRERIA LAURUS ROBUFFO Via San Martino della Battaglia, 35 LIBRERIA L'UNIVERSITARI
VIAIR IPPOCRATE, 99
UBRERIA IL TRIITONE
VIA Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
VIA Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABLE
VIA TUSCOIANA, 1027

♦ SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia. 5

#### LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

♦ GENOVA
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino. 9

♦ IMPERIA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - I VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

⇒ BRESCIA
 LIBRERIA QUERINIANA
 Via Trieste, 13
 ⇒ BRESSO

LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

BUSTO ARSIZIO

iO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO Via Milano, 4

COMO

 LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
 Via Mentana, 15

 ◆ GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8

LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart Liberazione, 100/A

♦ LIPOMO EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79

♦ LODI LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRI Corso Umberto I. 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

♦ MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4

◆ PAVIA LIBRERIA GALASSIA Corso Mazzini, 28

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

♦ VARESE
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi 8

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## MARCHE

O ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6 ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA LIBRERIA UNIVERSITARIA Via Don Minzoni 6

LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

♠ PESARO

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO

#### PIEMONTE

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

Viale Manzoni, 81-83

ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122

BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

O CUNEO CASA FRITRICE ICAR Piazza dei Galimberti, 10

O NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTI

Via Costa, 32 O TORINO CARTIERE MILIANI FABRI

O VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra △ VERCELLI

Via Cavour, 17

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraria 70

# PUGI IA

LIBRERIA JOLLY CART

Corso V. Emanuele, 16

CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI LIBRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A ♦ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14 ♦ FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21 O LECCE

Via Palmieri, 30 A MANEREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO

LIBRERIA I ECCE SPAZIO VIVO

Corso Manfredi, 126 O MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

#### SARDEGNA

CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

A ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19

O SASSAR LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

## SICILIA

A ACIREALE LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194

♦ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Templi, 17 O CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA

Via Q. Sella, 106-108 O CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea 393 LIBRERIA ESSEGI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

Via Vittorio Emanuele, 137 GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134

O MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

♦ PALERMO LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGI Via Villaermosa, 28 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

O SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI LIBRERIA LO RUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

# **TOSCANA**

♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R

NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A **♦ LIVORNO** 

LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGI IO Via Fiorenza 4/B

O LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37 O MASSA

LIBRERIA IL MAGGIOLI Via Europa, 19 O PISA

LIBRERIA VALLERINI Via del Mille, 13 O PISTOIA

LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

O PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoll, 25 O SENA

LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

O VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLI Via Puccini, 38

## TRENTINO-ALTO ADIGE ♦ TRENTO

LIBRERIA DISERTORI Via Diaz. 11

## UMBRIA ♠ FOLIGNO

LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41 A DEBUGIA

LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53 O TERNI

LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29 VENETO

## A RELLUNO

LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D ♦ CONEGLIANO

LIBRERIA CANOVA Via Cayour, 6/B A PADOVA

LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 ♠ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2 ♦ TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31 ♦ VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRI Via Costa, 5

VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

# MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'Importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

# PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

GII abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31·dicembre 2000

## PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento al fascicoli della serie generale, Inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale - semestrale	F	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento al fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed al regolamenti regionali: - annuale - semestrale	L	106.00 68.00
Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale	L	416.000	Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata al concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	-	
- semestrale	L	231.000	- annuale - semestrale	L	267.000 145.000
tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale - semestrale	L	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento al fascicoli della serle generale, inclusi I supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		,
Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale: - annuale	L	107.000	speciall (ex tipo F): - annuale - semestrale	Ľ	1.097.000 593.000
- annuale - semestrale - semestrale  Tipo C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata acii atti delle Comunità europee:	Ľ	70.000	Tipo F1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale Inclusi i supplementi ordinari contenenti provvedimenti legislativi ed al fascicoli delle quattro serie speciali		
- annuale		273.000 150.000	(escluso il tipo A2): - annuale - semestrale	Ŀ	982.000 520.000
Intermede con la comme di 1, 150,000 il versomente relati	vo al ti	po di abbor	amento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si		
					1 50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen	per ma erale	aterie 1999.		L	
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe	per ma erale ciali I,	aterie 1999. II e III, ogn	16 pagine o frazione	L L L	1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico, prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C	per ma erale ciali I, Concor	aterie 1999. Il e III, ogn si ed esami			1.50 2.80
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa	per ma erale ciali I, Concor agine c	aterie 1999. Il e III, ogni si ed esami ofrazione	16 pagine o frazione	L	1.50 2.80 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og	per ma erale ciali I, Concor igine c gni 16	aterie 1999. Il e III, ogni si ed esami o frazione pagine o fr	16 pagine o frazione	LL	1.50 2.80 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico, prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento s	per ma erale clali I, Concor igine c gni 16 5 pagir straor	Il e III, ogni si ed esami o frazione pagine o fr ne o frazion	i 16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico. Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della l'V serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, or Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16  Supplemento s Abbonamento annuale	per ma erale ciali I, Concor igine c gni 16 6 pagir straor	Il e III, ognisi ed esami o frazione pagine o fr ne o frazion	16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico. Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della l'V serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, or  Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16  Supplemento s  Abbonamento annuale	per ma erale ciali I, Concor igine c gni 16 6 pagir straor	Il e III, ognisi ed esami o frazione pagine o fr ne o frazion	i 16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spenezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cerezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa guppiementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og suppiementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Suppiemento straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Papiemento suppiemento annuale	per ma erale clali I, Concor igine c gni 16 6 pagir straor	Il e III, ognisi ed esami o frazione pagine o trae o trazione rdinario «i	azione e  Soilettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico, prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spen Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «C Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale .  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion .  Supplemento sh	per ma erale clali I, Concorr igine c gni 16 6 pagir straor ne	iterie 1999.  Il e III, ognisi ed esamio trazione pagine o frazione of frazione dinario «I	azione e Boilettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spenezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Cerezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale .  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazioni supplemento shopper supplemento annuale .	per ma erale clali I, Concorr igine c gni 16 6 pagir straor ne	iterie 1999.  Il e III, ognisi ed esamio trazione pagine o frazione of frazione dinario «I	16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni»		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico. Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Abbonamento annuale Supplemento st Abbonamento annuale Gazzett (Seria generale	per ma erale clali I, Concor igine o gni 16 is pagir straor raord	aterie 1999.  Il e III, ogn isi ed esamio frazione pagine o frazione dinario «Co ciale su M upplement	azione e Soilettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro»	11111 11 11	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo Indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli, separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizion) raccomandate settima	per ma erale clali I, Concorrigine o gni 16 pagir straor raordi	aterie 1999.  Il e III, ogn si ed esami strazione pagine o tr e o frazion dinario «l  ciale su M upplement	azione e Boilettino delle estrazioni» onto riassuntivo del Tesoro»	11111 11 11	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale se Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento si Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 padi Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 padi	per ma erale clali I, Concorrigine o gni 16 pagir straor raord a Uffli e - Si anali)	aterie 1999.  Il e III, ogn si ed esami strazione pagine o true ne o frazion cinario «Co	16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» IICROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50 105.00 8.00
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Dupplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento sh Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 padi Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 padi	per ma erale clali I, Concorrigine o gni 16 pagir straor raord a Uffli e - Si anali)	aterie 1999.  Il e III, ogn si ed esami strazione pagine o true ne o frazion cinario «Co	azione e Soilettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro»	בי בני בנינני	1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50 105.00 8.00
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico, Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Dipplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento sh Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett  (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settime Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman	per ma erale ciali I, Concor gine c gine c pagini 16 pagini 16 pagini straor c uni a Uffli ine di in	aterie 1999.  Il e III, ogn si ed esami strazione pagine o true ne o frazion cinario «Co	16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro» IICROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 162.00 1.50 105.00 8.00
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico,  Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie se- Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe- Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, os Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale Abbonamento annuale Fredita singola: ogni microfiches contiene fino a 66 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomanta N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3	per ma erale ciali I, Concor gine to gine to gine to gine to gine to straor  a Uffic ine di data (0%.	il e ili, ogn si ed esamio si ed esamio si ed esamio pagine o frazione pagine o free o frazion dinario «Colale su Mupplement Gazzetta Uida 1 a 10 m	16 pagine o frazione azione e  Soliettino delle estrazioni» into riassuntivo del Tesoro»  ICROFICHES - 2000 l ordinari - Serie speciali) ficiale lerofiches)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico. Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, og Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento sh Abbonamento annuale  Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 68 pagi Contributo spesse per imbaliaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 Abbonamento annuale	per ma erale (clall I). Concorrongine concorrongine concorrongine concorrongine concorración in a unitaria de la concorración d	il e ili, ogn si ed esami en e o frazione o frazione dinario «la ciale su Mupplement Gazzetta Utda 1 a 10 m	16 pagine o frazione azione e Sollettino delle estrazioni» ICROFICHES - 2000 I ordinari - Serie speciali) Idicale Icrofiches)		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5
riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico. Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie gen Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazior Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzett (Serie generale Abbonamento annua (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 66 pagi Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 Abbonamento annuale	per ma erale (, Concorrigina) (, Concorr	il e III, ogn si ed esami con e o frazione o frazione dinario «Cc.  ciale su Mupplement Gazzetta Utda 1 a 10 m  SECONDA	azione e Sollettino delle estrazioni» ICROFICHES - 2000 l ordinari - Serie speciali) ficiale		1.50 2.80 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5

l prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'Invio del fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione del dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per Informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
Ufficio abbonamenti
Vendita pubblicazioni Ufficio inserzioni Numero verde
10 6 85082149/85082221
10 6 85082149/85082219
11 800-864035



L 10.500